



EMAAC

Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas de Azambuja

Cofinanciado por:

Esta página foi deixada propositadamente em branco

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO E OBJETIVOS.....	10
2.	ENQUADRAMENTO DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA.....	15
3.	ABORDAGEM METODOLÓGICA	18
3.1.	METODOLOGIA DE BASE: ADAM	18
3.2.	GRUPO DE TRABALHO	18
3.3.	FASES DO PROJETO	19
3.3.1.	FASE 1 – Identificação de vulnerabilidades atuais.....	20
3.3.2.	FASE 2 – Identificação das vulnerabilidades futuras.....	21
3.3.3.	FASE 3 – Identificação e avaliação das opções de adaptação e mitigação.....	29
3.3.4.	FASE 4 – Plano de Ação, Plano de Monitorização e Plano de Comunicação.....	31
4.	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS.....	35
4.1.	ENQUADRAMENTO GLOBAL.....	35
4.2.	PROJEÇÕES CLIMÁTICAS MÉDIAS.....	38
4.3.	EVENTOS CLIMÁTICOS POSSÍVEIS DE AFETAR O MUNICÍPIO DE AZAMBUJA	39
4.4.	PROJEÇÕES PARA A REGIÃO.....	40
4.5.	PROJEÇÕES PARA O MUNICÍPIO DE AZAMBUJA.....	41
5.	IMPACTES E VULNERABILIDADES ATUAIS ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	46
5.1.	PERFIL DE IMPACTES CLIMÁTICOS LOCAIS (PIC-L).....	46
5.1.1.	Enquadramento	46
5.1.2.	Impactes e Vulnerabilidades Observadas no Município de Azambuja	47
5.1.3.	Análise da Capacidade do Município de Azambuja para lidar com Eventos Climáticos.....	51
5.1.4.	Identificação de Limiares Críticos do Município de Azambuja.....	52
5.2.	CLASSIFICAÇÃO DA VULNERABILIDADE ATUAL DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA	53
6.	IMPACTES E VULNERABILIDADES FUTURAS ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS.....	56
6.1.	IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTES CLIMÁTICOS FUTUROS.....	56
6.2.	VULNERABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO DO PARQUE RESIDENCIAL	62
6.2.1.	Índice de Impacte Potencial.....	62
6.2.2.	Índice de Capacidade Adaptativa.....	64
6.2.3.	Índice de Vulnerabilidade Climática	66
6.3.	AVALIAÇÃO E PRIORIZAÇÃO DOS RISCOS CLIMÁTICOS NO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA	68
7.	OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO	71
7.1.	ORIENTAÇÕES ESTRATÉGICAS PARA A ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO ...	71
7.2.	IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO	72
7.2.1.	Infraestruturas Verdes.....	73
7.2.2.	Infraestruturas Cinzentas	75

7.2.3. Opções Não Estruturais	77
7.2.4. Medidas de Mitigação	79
7.2.5. Medidas de adaptação por sector de atividade.....	81
7.3. PLANO DE AÇÃO	82
8. ACOMPANHAMENTO E MONITORIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DA EMAAC	112
9. INTEGRAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NOS IGT.....	115
9.1. INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL DE ÂMBITO INTERMUNICIPAL E MUNICIPAL	115
9.2. AVALIAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NO ÂMBITO DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO	118
9.3. INTEGRAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NOS IGT	121
10. GLOSSÁRIO	128
11. REFERÊNCIAS	137
ANEXO I – INTERVENIENTES.....	144
ANEXO II – PERFIL DE IMPACTE CLIMÁTICO LOCAL (PIC-L) DE AZAMBUJA.....	146
ANEXO III – CLASSIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS IMPACTES CLIMÁTICOS.....	148
ANEXO IV – CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS MEDIDAS CONTEMPLADAS NA EMAAC DE AZAMBUJA.....	152
ANEXO V – INTEGRAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO ESTABELECIDAS NOS IGT DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA	155

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Componentes do município a sofrer influencia/impacte das alterações climáticas.....	13
Figura 2 Território do município de Azambuja na Lezíria do Tejo.....	15
Figura 3 Etapas da metodologia ADAM.....	18
Figura 4 Esquematização da abordagem metodológica seguida no PIAAC-LT	20
Figura 5 Metodologia de análise para identificação e caracterização de vulnerabilidades.....	21
Figura 6 Principais etapas da identificação das vulnerabilidades futuras.....	22
Figura 7 Componentes que permitem determinar a vulnerabilidade de um município.....	23
Figura 8 Esquema conceptual para cálculo das vulnerabilidades climáticas do parque edificado, tendo por foco o conforto térmico das habitações	23
Figura 9 Matriz genérica aplicada na avaliação de risco	28
Figura 10 Principais etapas da identificação e avaliação das Opções de Adaptação e Mitigação.....	29
Figura 11 Tipologias apresentadas pela Comissão Europeia	30
Figura 12 Principais etapas da identificação e avaliação das Opções de Adaptação e Mitigação.....	31
Figura 13 Componentes do processo participativo.....	33
Figura 14 Esquematização do ciclo da água.....	36
Figura 15 Comparação entre os valores observados no município (IPMA) e os modelados para o mesmo período (1971-2000) para a temperatura média (°C).....	42
Figura 16 Principais impactes associados aos eventos climáticos no município de Azambuja.....	50
Figura 17 Índices de impacte potencial no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja nas diferentes situações analisadas	62
Figura 18 Índice de impacte potencial atual no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja, desagregado por freguesia.....	63
Figura 19 Índice de capacidade adaptativa no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja, desagregado por freguesia.....	65
Figura 20 Índice de vulnerabilidade atual do arrefecimento do parque edificado do município de Azambuja desagregado por freguesia.....	66
Figura 21 Índice de vulnerabilidade futura do arrefecimento do parque edificado do município de Azambuja desagregado por freguesia.....	67
Figura 22 Evolução do risco climático no município de Azambuja	69
Figura 23 Número de medidas a adotar pelo município de Azambuja.....	72
Figura 24 Nº de medidas de adaptação/mitigação por sector de atividade.....	81

Figura 25 Componentes do modelo de governança	113
Figura 26 Formas de Intervenção.....	119
Figura 27 Fatores Territoriais	120

ÍNDICE DE QUADROS

Quadro 1 Classes de capacidade adaptativa para cada variável socioeconómica e respetiva ponderação	25
Quadro 2 Impactes Climáticos Futuros	27
Quadro 3 Preenchimento da tabela dos Impactes Climáticos Futuros.....	27
Quadro 4 Eventos Climáticos possíveis de afetar o município	39
Quadro 5 Principais alterações climáticas projetadas para a Lezíria do Tejo	41
Quadro 6 Valores das anomalias corrigidas no Município de Azambuja (precipitação - mm)	43
Quadro 7 Valores das anomalias corrigidas no Município de Azambuja (temperatura média - °C).....	44
Quadro 8 Principais campos do PIC-L.....	46
Quadro 9 Síntese dos principais impactes associados aos eventos climáticos no município de Azambuja.....	48
Quadro 10 Síntese da resposta de combate aos impactes dos eventos climáticos do município.....	51
Quadro 11 Síntese dos limiares críticos ultrapassados na sequência dos eventos climáticos, no município de Azambuja	52
Quadro 12 Classificação da vulnerabilidade atual do concelho de Azambuja.....	53
Quadro 13 Impactes potenciais negativos no município de Azambuja	57
Quadro 14 Indicadores do índice composto da capacidade adaptativa do parque edificado das freguesias do município de Azambuja [1 – 20].....	64
Quadro 15 Avaliação do risco climático do município de Azambuja	68
Quadro 16 Eixos estratégicos	71
Quadro 17 Medidas de Adaptação – Infraestruturas Verdes	74
Quadro 18 Medidas de Adaptação – Infraestruturas Cinzentas	76
Quadro 19 Medidas de Adaptação – Opções Não Estruturais.....	78
Quadro 20 Medidas de Adaptação – Medidas de Mitigação	80
Quadro 21 Ações de adaptação/mitigação de âmbito municipal e intermunicipal	82
Quadro 22 Planos em vigor no município de Azambuja	117
Quadro 23 Medidas de adaptação/mitigação e integração no ordenamento do território.....	119
Quadro 24 Medidas de adaptação/mitigação e integração no ordenamento do território.....	121
Quadro 25 Orientações gerais para a integração das medidas de adaptação/mitigação no âmbito dos processos de elaboração, alteração ou revisão dos IGT	123

Quadro 26 Orientações gerais para a integração das medidas de adaptação/mitigação no âmbito dos procedimentos de governança, gestão e monitorização/avaliação dos PMOT.....	124
---	-----

1. INTRODUÇÃO

1. INTRODUÇÃO E OBJETIVOS

As **alterações climáticas** constituem atualmente um dos maiores **desafios** ambientais à escala global, tornando evidente a necessidade de **adaptação** às alterações climáticas, como modo de minimização das consequências para as populações e para o ambiente no geral.

O **Quadro Estratégico para a Política Climática – QEPiC** (Resolução do Conselho de Ministros n.º 56/2015, de 30 de julho) surgiu como a resposta política e institucional aos desafios das alterações climáticas e estabelece a visão e os objetivos da política climática nacional no horizonte 2030, articulando diversos instrumentos e medidas já existentes.

A concretização da visão estabelecida para o QEPiC assenta nos seguintes **nove objetivos**:

- 1** Promover a transição para uma economia de baixo carbono, gerando mais riqueza e emprego, contribuindo para o crescimento verde;
- 2** Assegurar uma trajetória sustentável de redução das emissões de GEE;
- 3** Reforçar a resiliência e as capacidades nacionais de adaptação;
- 4** Assegurar uma participação empenhada nas negociações internacionais e em matéria de cooperação;
- 5** Estimular a investigação, a inovação e a produção de conhecimento;
- 6** Envolver a sociedade nos desafios das alterações climáticas, contribuindo para aumentar a ação individual e coletiva;
- 7** Aumentar a eficácia dos sistemas de informação, reporte e monitorização;
- 8** Garantir condições de financiamento e aumentar os níveis de investimento;
- 9** Garantir condições eficazes de governação e assegurar a integração dos objetivos climáticos nos domínios setoriais.

O QEPiC inclui o **Programa Nacional para as Alterações Climáticas 2020/2030 (PNAC 2020/2030)** e a **Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas (ENAC 2020)**, os principais instrumentos de política nacional nas vertentes de mitigação e adaptação às alterações climáticas, respetivamente.

O **PNAC 2020/2030** visa assegurar uma trajetória sustentável de redução das emissões nacionais de GEE, de forma a alcançar uma meta de redução de emissões, em relação a 2005, de:

- 18% a 23%, em 2020;
- 30% a 40%, em 2030.

Desta forma, garante o cumprimento dos compromissos nacionais de mitigação e coloca Portugal em linha com os objetivos europeus nesta matéria (Portugal apresentou à UNFCCC as suas intenções de redução de emissões a 6 de março de 2015 conjuntamente com os restantes membros da comunidade europeia, sob a forma de *Intended National Determined Contributions*).

O **PNAC** pretende ainda promover a transição para uma economia de baixo carbono, gerando mais riqueza e emprego, e a integração dos objetivos de mitigação nas políticas setoriais (*mainstreaming*), alcançando assim um maior envolvimento e responsabilização de setores relevantes como transportes, energia, agricultura e floresta.

A **ENAAC 2020** tem como visão “Um país adaptado aos efeitos das alterações climáticas, através da contínua implementação de soluções baseadas no conhecimento técnico-científico e em boas práticas”, estabelecendo os seguintes objetivos, tendo como horizonte o ano 2020:

- **Melhorar o nível de conhecimento sobre as alterações climáticas;**
- **Implementar medidas de adaptação;**
- **Promover a integração da adaptação em políticas sectoriais.**

Nesse sentido, a **Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)** candidatou-se ao aviso **POSEUR-08-2016-57**, para elaboração de um **Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas (PIAAC-LT)**, cuja candidatura foi aprovada a 12 de dezembro de 2016. Este Plano enquadra-se no **Eixo 2** do Programa Operacional de Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos: **Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos.**

O desenvolvimento do Plano foi da responsabilidade do consórcio vencedor do concurso público aberto para o efeito, formado pela **PROCESL**, Engenharia Hidráulica e Ambiental, S.A e **Matos, Fonseca & Associados**, Estudos e Projetos, Lda., e doravante designado por Consórcio e decorreu durante um período de 17 meses, com início em Agosto de 2017 e fim em Dezembro de 2018.

No âmbito do PIAAC-LT foram elaboradas Estratégias Municipais de Adaptação às Alterações Climáticas (EMAAC) para cada um dos onze municípios abrangidos pela Lezíria do Tejo, sendo que o presente documento constitui a **EMAAC de Azambuja**.

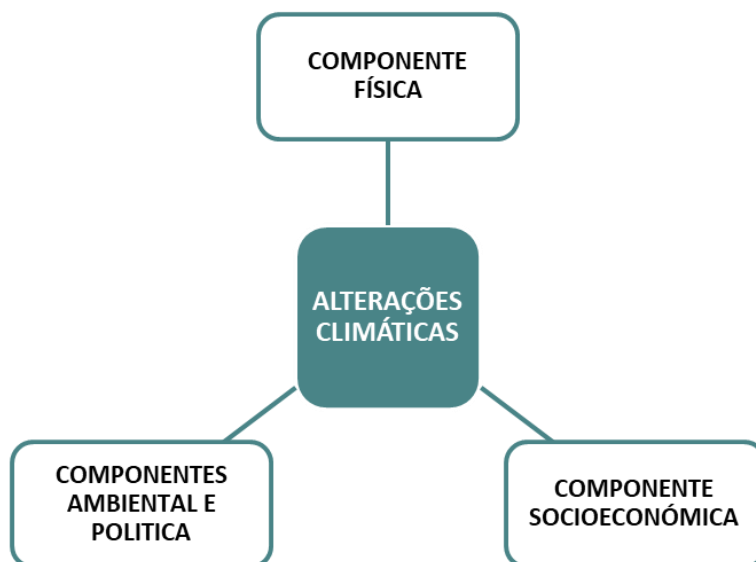
A presente estratégia permite identificar as **vulnerabilidades atuais e futuras** e **indicar as medidas de adaptação/mitigação**, tendo em conta as especificidades do território do município e as suas características ao nível geográfico, social e económico. São ainda apresentadas as diversas **ações** que permitem **operacionalizar as medidas de adaptação/mitigação** preconizadas para o concelho, onde se apresentam objetivos, custos, indicadores de avaliação, potenciais fontes de financiamento, escalas temporais e territoriais, entre outras informações relevantes para a sua **implementação e avaliação**.

As **projeções climáticas para o município de Azambuja** apontam para **diminuição da precipitação média anual** e um **aumento da temperatura média anual**, em especial das máximas no verão e outono. É assim expectável o **aumento da frequência de ondas de calor** e da ocorrência de **fenómenos extremos**, em particular, de precipitação intensa.

As alterações esperadas poderão vir a ser responsáveis por impactos sentidos em todo o território municipal ao nível do seu funcionamento ecológico e sistemas naturais, quer nas atividades humanas diárias e estruturas edificadas e nas infraestruturas, enquanto dimensões que o compõem. Releva-se assim fulcral uma resposta de adaptação fundamentada num planeamento e numa gestão integrada, sendo fundamental proceder a uma análise, desenvolvimento, implementação, monitorização e avaliação de um conjunto coerente e flexível de opções de adaptação, que permitam ao município fazer face aos eventuais impactos das alterações climáticas, bem como tirar partido de potenciais oportunidades.

A adaptação municipal às alterações climáticas é fundamental e prioritária face à inevitabilidade que os seus impactes irão ter sobre o território (componente física), no quotidiano da população (componente socioeconómica), no ambiente e na gestão local (componentes ambiental e política).

Figura 1 | Componentes do município a sofrer influencia/impacte das alterações climáticas



Deste modo, a **EMAAC de Azambuja** pretende criar um município mais resiliente, aumentando a capacidade de adaptação do mesmo às alterações climáticas, tendo em conta as vulnerabilidades locais, atuais e futuras.

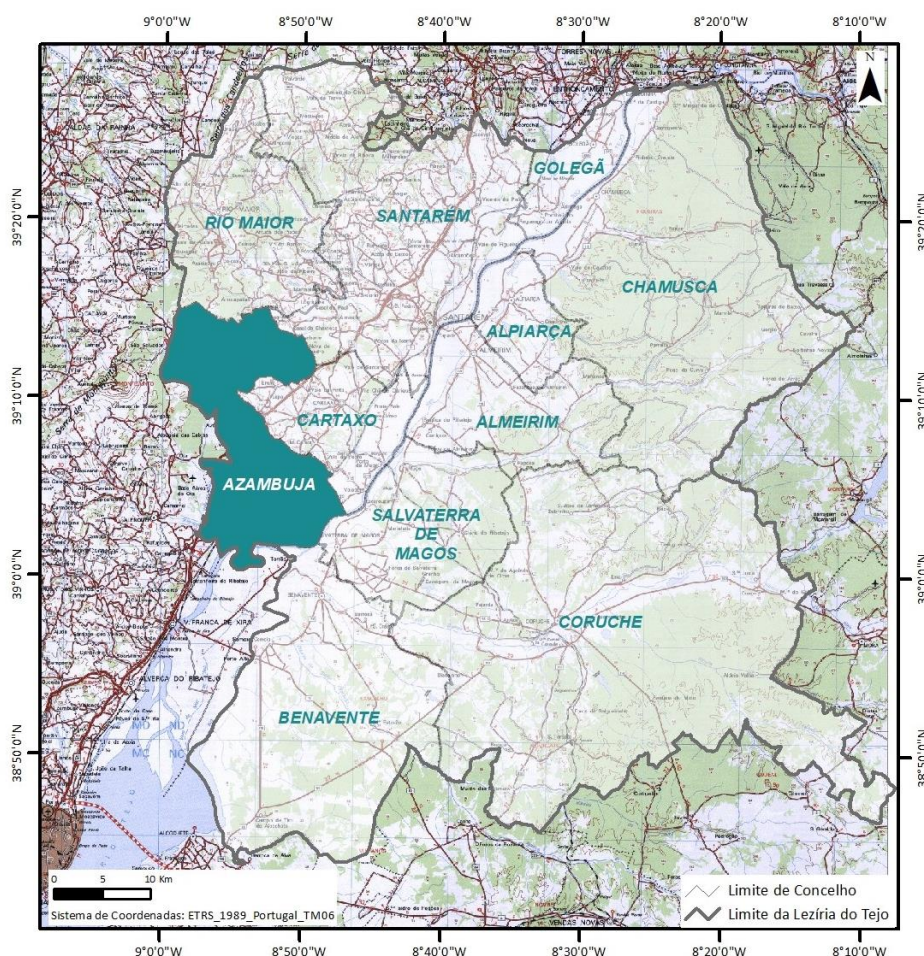
A **EMAAC de Azambuja** constitui um instrumento dinâmico, aberto a atualizações, com base na evolução do conhecimento científico e das práticas de adaptação às alterações climáticas. Pretende-se que contribua decisivamente para o contínuo desenvolvimento de políticas territoriais coerentes, baseadas nas necessidades dos diferentes grupos populacionais e setores económicos e que permita um real reforço da resiliência climática do município e de quem nele habita, trabalha ou visita.

2. ENQUADRAMENTO

2. ENQUADRAMENTO DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

O **município de Azambuja** (Figura 2) pertence ao **distrito de Lisboa** e situa-se na margem esquerda do rio Tejo. O **sector terciário** representa o pilar económico da região, com destaque no comércio por retalho grosso, transportes e armazenagem e construção.

Figura 2 | Território do município de Azambuja na Lezíria do Tejo



FREGUESIAS	Alcoentre, Aveiras de Baixo, Aveiras de Cima, Azambuja, União de Freguesias de Manique do Intendente, Vila Nova de São Pedro e Maçussa, Vale do Paraíso e Vila Nova da Rainha
ÁREA	263 km ²
POPULAÇÃO ¹⁾	21 814 Residentes
GÉNERO	51% homens e 49% mulheres

GRUPOS ETÁRIOS	15% com idades inferiores a 14 anos e 20% com 65 anos ou mais
ESCOLARIDADE	Taxa de analfabetismo: 6.5% Ensino básico (3º ciclo): 17% Ensino secundário: 18% Ensino superior: 10%
EMPREGO/SECTOR	Total: 41%: Primário: 2%; Secundário: 9%; Terciário: 30%
PRINCIPAIS ATIVIDADES ECONÓMICAS	Agricultura (trigo, milho, arroz, tomate, olival), viticultura, fruticultura, suinicultura, produção de gado, indústria, comércio
ACESSOS	A1, EN3, EN366 e IC2 Linha ferroviária do Norte
ASPETOS NATURAIS²⁾	Lezíria; Charneca e áreas de floresta
RIOS E CURSOS DE ÁGUA	Rio Tejo, Rio Alenquer, Rio Ota e Rio de Valverde Ribeira de Aveiras, Vala Real de Azambuja e Canal de Azambuja

1) Dados dos Censos 2011

2) Plano Estratégico de Azambuja: Estratégia de desenvolvimento 2025 e Plano de Ação 2030

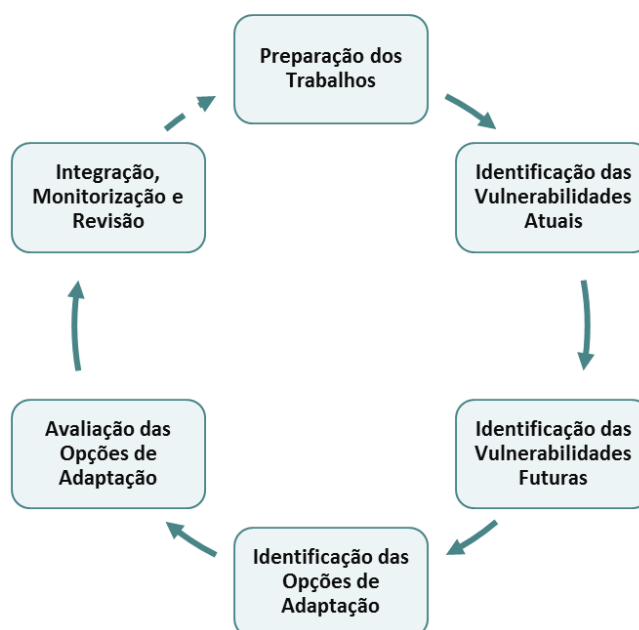
3. ABORDAGEM METODOLÓGICA

3. ABORDAGEM METODOLÓGICA

3.1. METODOLOGIA DE BASE: ADAM

A abordagem metodológica seguida na EMAAC de Azambuja apoia-se na **metodologia ADAM** (Apoio à Decisão em Adaptação Municipal) apresentada e utilizada no âmbito do ClimaAdaPT.Local, sendo composta por seis etapas (Figura 3).

Figura 3 | Etapas da metodologia ADAM



Todo o processo se desenrolará, deste modo, em torno da identificação de vulnerabilidades, atuais e futuras, e posterior identificação, avaliação e monitorização das opções de adaptação e mitigação.

3.2. GRUPO DE TRABALHO

Destaca-se que o **grupo de trabalho** é constituído por representantes do:

- Consórcio (PROCESL e Matos, Fonseca & Associados);
- CIMLT – Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo;
- 11 Municípios da Lezíria do Tejo (Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Coruche, Golegã, Rio Maior, Salvaterra de Magos e Santarém);
- Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF);

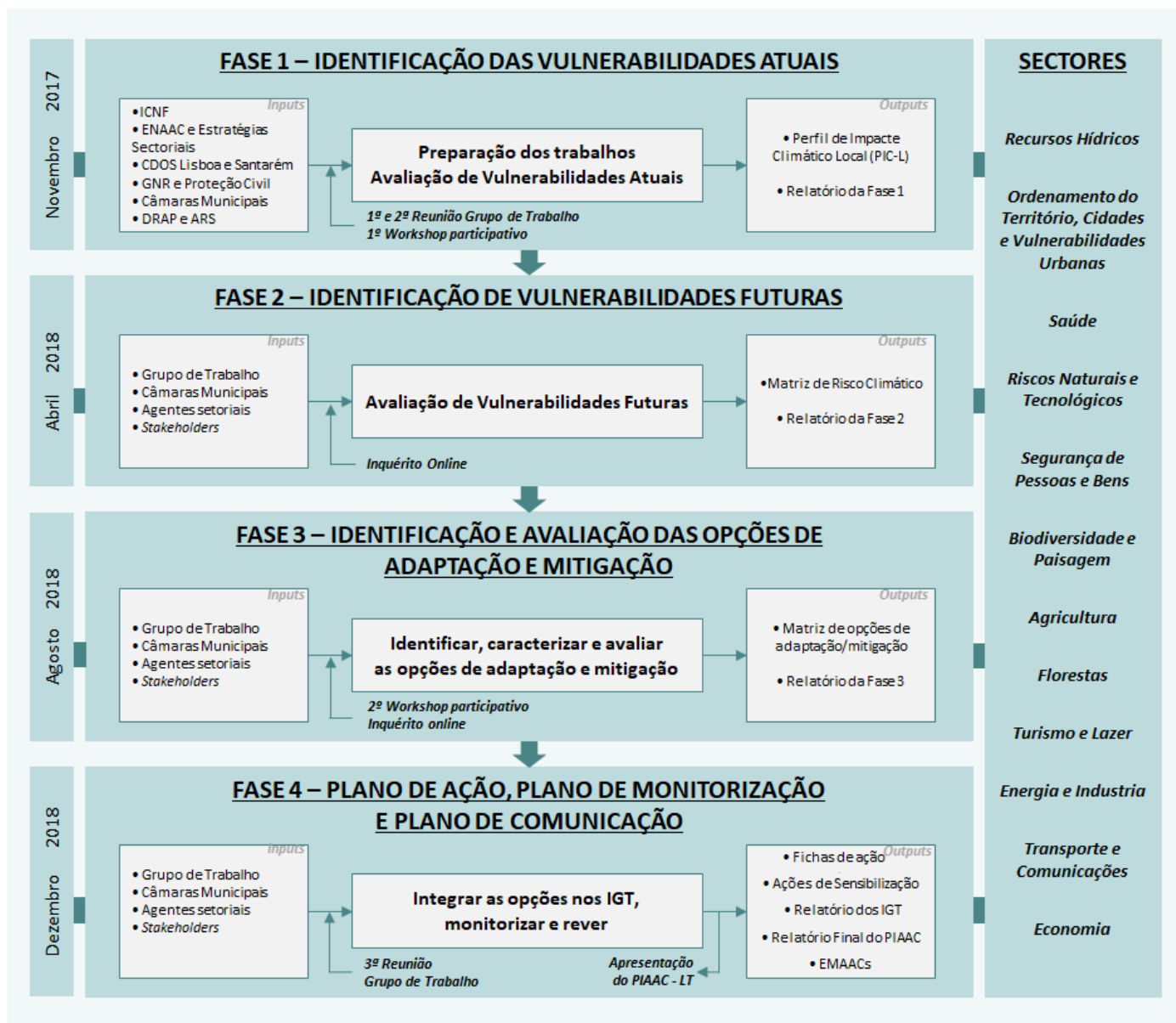
- Associação Nacional da Proteção Civil (ANPC) / Comando Operacional Distrital (CDOS) de Santarém;
- Direção Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo (DRAPLVT);
- Guarda Nacional Republicana (GNR) de Santarém.

O Anexo I lista todos elementos que participaram no desenvolvimento do presente documento.

3.3. FASES DO PROJETO

O PIAAC-LT foi desenvolvido em quatro **fases** distintas, identificadas na Figura 4, onde são destacados os principais **inputs** e **outputs**, bem como, os principais **momentos participativos** ao longo do plano e os **sectores** abrangidos. A EMAAC surge como um output da Fase IV, e entra em linha de conta com os resultados obtidos nas diversas fases anteriores.

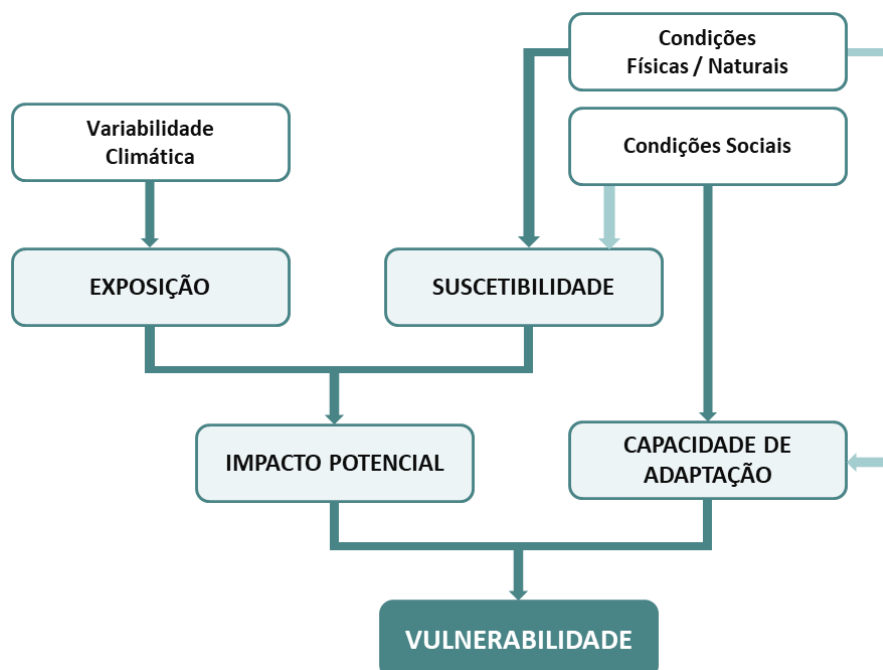
Figura 4 | Esquematisação da abordagem metodológica seguida no PIAAC-LT



3.3.1. FASE 1 – Identificação de vulnerabilidades atuais

A **vulnerabilidade** consiste na propensão ou predisposição que determinado elemento ou conjunto de elementos têm para serem impactados negativamente (Figura 5). A vulnerabilidade agrega uma variedade de conceitos, incluindo **exposição**, **suscetibilidade**, **severidade**, **capacidade para lidar com as adversidades** e a **capacidade de adaptação** (IPCC, 2014).

Figura 5 | Metodologia de análise para identificação e caracterização de vulnerabilidades



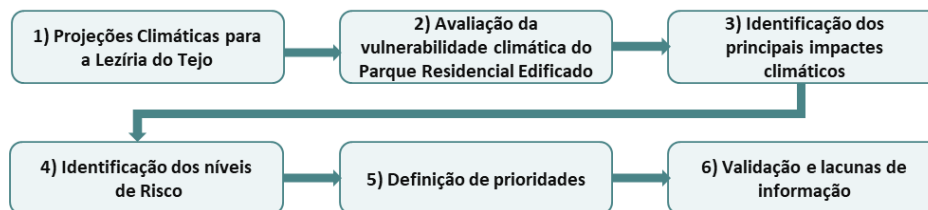
Esta etapa contemplou as seguintes ações:

- Análise dos diferentes aspetos relacionados com a **vulnerabilidade do clima atual**;
- Criação de uma **base de dados de eventos climáticos** (data, localização, detalhes da ocorrência), impactes e consequências, entidades envolvidas na resposta, existência/superação de limiares críticos, do qual resultará a **elaboração de um Perfil de Impactes Climáticos Locais (PIC-L)**;
- Realização de um **workshop** com os principais *stakeholders* identificados e Grupo de Trabalho, que teve como objetivo obter perceções de grupo e partilhar informação e conhecimento;

3.3.2.FASE 2 – Identificação das vulnerabilidades futuras

A metodologia seguida na elaboração da segunda fase do PIAAC-LT - **Identificação das Vulnerabilidades Futuras** da metodologia ADAM, é composta pelos seguintes pontos principais:

Figura 6 | Principais etapas da identificação das vulnerabilidades futuras



1) PROJEÇÕES CLIMÁTICAS PARA A LEZÍRIA DO TEJO E SEUS MUNICÍPIOS

Esta etapa consiste na apresentação das **projeções das variáveis climáticas para a Lezíria do Tejo**, considerando dois cenários RCP4.5 (estabilização) e RCP8.5 (pior cenário).

2) AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE CLIMÁTICA DO PARQUE RESIDENCIAL EDIFICADO

Para a **Análise da Vulnerabilidade Climática no Conforto Térmico do Parque Residencial Edificado** foi adotada a metodologia proposta no âmbito do projeto ClimAdaPT, visando **calcular o impacte potencial do clima atual e futuro no conforto térmico do parque residencial**. Tem-se como pressuposto da metodologia a adotar que:

CONFORTO TÉRMICO

Pode ser definido como as condições que permitam a manutenção de uma temperatura interior dos alojamentos de 20°C na estação fria e de 25°C na estação quente.

Esta abordagem integra de forma complementar a capacidade adaptativa dos vários sistemas ou subsistemas e o impacte potencial causado por alterações climáticas. Para determinar em que medida o parque edificado de um município é vulnerável, são consideradas quatro componentes, apresentadas abaixo.

Figura 7 | Componentes que permitem determinar a vulnerabilidade de um município

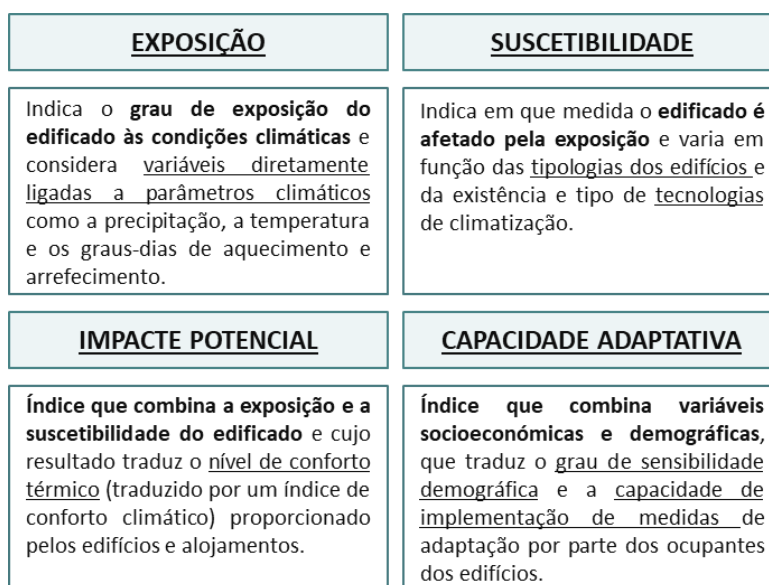
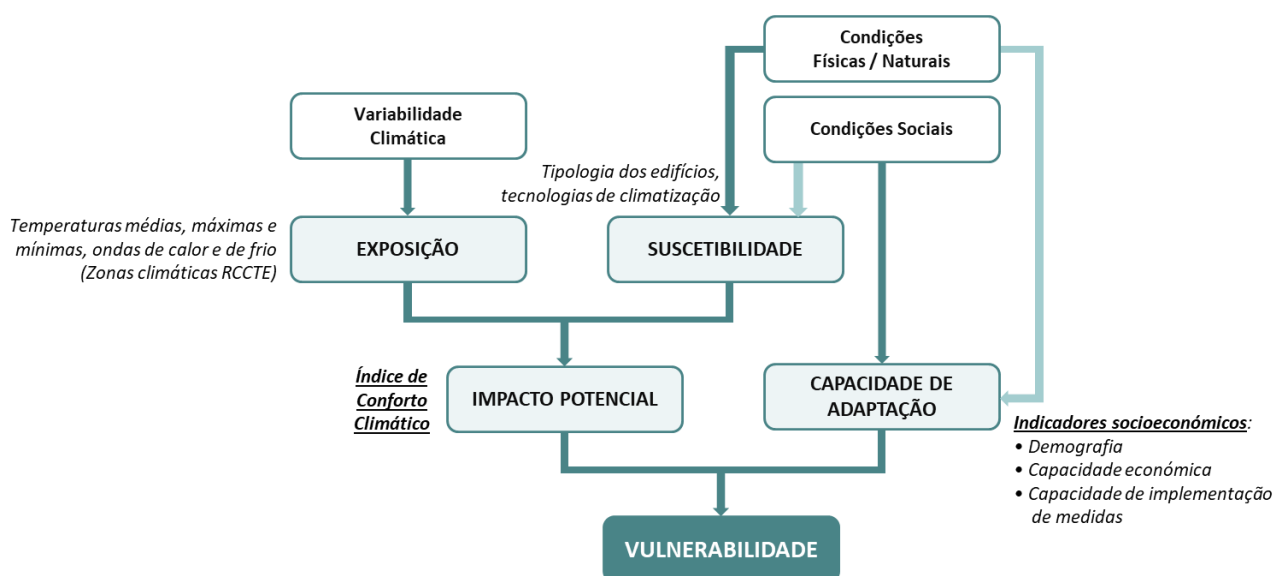


Figura 8 | Esquema conceptual para cálculo das vulnerabilidades climáticas do parque edificado, tendo por foco o conforto térmico das habitações



Nota: baseado na abordagem genérica para vulnerabilidade às AC de *Fritzsche et al.* (2014).

Fonte: Simões, S., Gregório, V. et al. (2016).

Obtém-se assim o **índice de vulnerabilidade** que avalia o nível de conforto térmico das habitações, que resulta da combinação de dois índices intermédios, o **impacte potencial** e a **capacidade adaptativa**.

Índice de Vulnerabilidade = Impacte Potencial x Capacidade Adaptativa

Maior Vulnerabilidade → Menor Capacidade Adaptativa e/ou Maior Impacte Potencial

O cálculo do **impacte potencial no conforto térmico** do parque residencial parte do pressuposto que o conforto térmico em Portugal é definido como as condições de conforto referidas no Regulamento das Características do Conforto Térmico dos Edifícios (RCCTE Decreto Lei n.º 80/2006), ou seja, a manutenção de uma temperatura interior dos alojamentos de 20°C na estação fria e de 25°C na estação quente.

O **impacte potencial das alterações climáticas** em termos de conforto térmico foi estimado como a diferença entre a energia final consumida no alojamento para aquecimento e arrefecimento dos espaços (designada por REAL) e a energia final para aquecimento e arrefecimento dos espaços que seria necessária para assegurar aqueles níveis de conforto térmico (designada por IDEAL). Quanto maior esta diferença (medida como Δ MWh), maior será o impacte potencial em termos de conforto térmico.

Índice de Potencial = REAL - IDEAL

REAL = energia final consumida no alojamento para aquecimento e arrefecimento

IDEAL = energia final para aquecimento e arrefecimento dos espaços que seria necessária para assegurar aqueles níveis de conforto térmico

O **impacte potencial no conforto térmico** dos alojamentos residenciais por freguesia, considerando as atuais condições climáticas, é então traduzido pela diferença percentual entre a energia final REAL consumida para aquecimento e arrefecimento de espaços e a energia final IDEAL que deveria ser consumida para se ter as condições de conforto térmico conforme a regulamentação em vigor em Portugal. Assim, quanto maior for o rácio apurado para uma freguesia, maior será o impacte potencial e, portanto, maior o seu desconforto térmico, no que respeita quer às necessidades de aquecimento, quer às necessidades de arrefecimento.

Dado que foram feitas algumas assunções metodológicas, o uso deste índice deve ser feito com parcimónia sempre que se refira ao seu valor absoluto. No entanto, para efeitos de comparação entre freguesias do mesmo município ou mesmo entre municípios, o seu uso traduz com algum realismo o impacte potencial atual.

O **índice de capacidade adaptativa** quantifica a capacidade de cada município e freguesia em adotar medidas de adaptação a novas condições climáticas. Para o cálculo deste índice são consideradas seis variáveis socioeconómicas, tendo por base a seguinte informação estatística (INE, 2011):

- **População residente com menos de 5 anos de idade** - este é um dos grupos etários com maiores dificuldades de adaptação às alterações climáticas;
- **População residente com mais de 65 anos de idade** - este é um dos grupos etários com maiores dificuldades de adaptação às alterações climáticas;
- **Rendimento médio mensal** - traduz a capacidade financeira para implementar medidas de adaptação, nomeadamente a aquisição e utilização de equipamentos de aquecimento e arrefecimento (apenas disponível a nível municipal);
- **Tipo de posse dos alojamentos** (proprietário ou inquilino) - assume-se que os inquilinos têm uma capacidade mais limitada para implementar medidas de adaptação, como por exemplo, isolamento das habitações ou colocação de janelas duplas;
- **Grau de literacia da população residente** - população com nível de ensino superior, assumindo que este grupo populacional tem mais acesso a informação sobre alterações climáticas e medidas de adaptação, incluindo acesso a oportunidades de financiamento, tais como apoios para renovação dos edifícios ou para aquisição de tecnologias renováveis de aquecimento e arrefecimento;
- **Taxa de desemprego** – considera-se que, de um modo geral, pessoas desempregadas terão mais dificuldades e menos motivação para implementar medidas de adaptação.

Cada uma das seis variáveis foi classificada em cinco intervalos de capacidade adaptativa, com valores entre 1 (capacidade mínima) e 5 (capacidade máxima), como apresentado no quadro abaixo.

Quadro 1 | Classes de capacidade adaptativa para cada variável socioeconómica e respetiva ponderação

População residente com menos de 5 anos Ponderação (0,50)		População residente com mais de 65 anos Ponderação (0,50)		Rendimento médio mensal Ponderação (1,00)	
Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.
>12%	1	>56%	1	<683€	1
8-12%	2	41%-56%	2	683-1050€	2
4-8%	3	25%-41%	3	1050-1427€	3
1-4%	4	10-25%	4	1427-1800€	4

População residente com menos de 5 anos Ponderação (0,50)		População residente com mais de 65 anos Ponderação (0,50)		Rendimento médio mensal Ponderação (1,00)	
Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.
<1%	5	<10%	5	>1800€	5

Alojamentos detidos pelo residente Ponderação (0,25)		População com ensino superior Ponderação (0,75)		Taxa de desemprego Ponderação (1,00)	
Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.	Classes	Cap. Adapt.
<50%	1	<5%	1	>26%	1
50-70%	2	5-12%	2	19-26%	2
71-80%	3	12%-19%	3	12-19%	3
81-90%	4	19%-26%	4	5-12%	4
>91%	5	>26%	5	<5%	5

O **índice final de capacidade adaptativa** varia num intervalo de 1 a 20 e resulta da **soma ponderada do índice de cada variável socioeconómica**. Quanto maior o valor do índice maior será a capacidade adaptativa de uma freguesia ou município. Este índice deve ser usado sobretudo com o intuito comparativo entre freguesias no mesmo município, e não tanto em termos do seu valor absoluto.

O **índice de vulnerabilidade climática** dos alojamentos ao conforto térmico foi estimado pela média simples entre o índice de impacte potencial atual e o índice da capacidade adaptativa, com o índice de vulnerabilidade a variar no intervalo de 1 ('mínimo') a 20 ('máximo'). Considera-se que a uma maior vulnerabilidade, corresponderá uma menor capacidade adaptativa e/ou um maior impacte potencial, e nesse sentido, o índice de impacte potencial atual e o índice da capacidade adaptativa tem sentido inversos.

Para tornar consistente o cálculo da média simples que estima o **índice de vulnerabilidade**, é utilizado o simétrico do índice de capacidade adaptativa, passando a ler-se este índice como 1 (maior capacidade) e 20 (menor capacidade).

Foi ainda estimado o **índice de vulnerabilidade futura** que permite aos municípios construir cenários alternativos com o objetivo de testar o efeito de utilização de condições hipotéticas, relativamente aos cenários climáticos desenvolvidos. Para este efeito foi considerado o período 2041-2070 e as projeções climáticas do cenário RCP8.5 (pior cenário) que resultaram de dois modelos regionalizados a partir de dois modelos globais, Modelo 1: SMHI-RCA₄ a partir do modelo global MPI-M-MPI-ESM-LR e Modelo2: KNMI-RACMO_{22E} a partir do modelo global ICHEC-EC-EARTH.

3) IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS IMPACTES CLIMÁTICOS

Consiste na identificação dos principais eventos e potenciais impactes com base nos registos passados e projeções climáticas entretanto apresentadas.

Esta tarefa é operacionalizada com recurso a uma tabela que é utilizada como **ferramenta de apoio para a avaliação qualitativa desses impactes climáticos**. O preenchimento dessa tabela servirá ainda para a avaliação do risco climático futuro.

Quadro 2 | Impactes Climáticos Futuros

Impactes / Consequências								
Clima Presente			Clima Futuro			6. Importância (impactes) (1-3)		
Ref.ª	1. Tipo de evento climático	2. Impactes	3. Projeções climáticas (2041-2070 / 2071-2100)	4. Impactes futuros	5. Sectores afetados	Presente	2041-2070	2071-2100
1								

O preenchimento da tabela é efetuado no seguinte modo:

Quadro 3 | Preenchimento da tabela dos Impactes Climáticos Futuros

Coluna	Informação
1. Tipo de evento climático	Provêm da análise efetuada no âmbito da Fase 1, mais concretamente do Perfil de Impactes Climáticos Locais (PIC-L) .
2. Impactes	
3. Projeções Climáticas	Descreve alterações nas variáveis climáticas associadas aos eventos descritos na primeira coluna para dois períodos (médio e longo prazo), tendo em conta as projeções dos cenários climáticos utilizados .
4. Impactes Futuros	São identificados os potenciais impactes negativos diretos e indiretos que poderão ocorrer como resultado das alterações climáticas, com identificação dos setores mais afetados .
5. Sectores Afetados	
6. Importância	É avaliada a magnitude dos impactes futuros , tarefa essencial para a avaliação do risco climático . De facto, após a identificação dos principais impactes das alterações climáticas, importa determinar, de forma qualitativa, <u>o risco associado</u> . Essa avaliação de risco é feita com base <u>na frequência de ocorrência de um evento climático e a magnitude das consequências dos impactes desse evento</u> . A magnitude das consequências de cada impacte foi avaliada pelos técnicos municipais envolvidos no PIAAC-LT, atribuindo um valor entre 1 (baixa consequência) e 3 (alta consequência), de modo a avaliar a magnitude da consequência dos impactes atuais e futuros.

4) IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE RISCO

Identificados os impactes é determinado o **risco** (qualitativo) para cada uma dessas ocorrências. **Determinada a magnitude das consequências é estimada a frequência de ocorrência.**

Para cada evento (atual e futuro) é atribuído um valor entre 1 (baixa frequência) e 3 (alta frequência), podendo então ser **calculado o valor do risco** através da multiplicação da frequência pela magnitude (Figura 9).

Figura 9 | Matriz genérica aplicada na avaliação de risco

Risco = Frequência da Ocorrência x Consequência do Impacte

Frequência de ocorrência do evento	Alta (3)			Maior risco Prioridade elevada
	Média (2)			
	Baixa (1)	Menor risco Prioridade baixa		
		Baixa (1)	Média (2)	Alta (3)
		Consequência do impacto		

Com base nos resultados obtidos é possível obter **matrizes de risco**, para cada município, onde os eventos climáticos que ocorrem com maior frequência e com consequências mais graves, serão considerados de maior risco, enquanto os eventos com baixa frequência e com baixa consequências estarão associados a um menor risco.

5) DEFINIÇÃO DE PRIORIDADES

Concluída a tarefa anterior é necessário **definir prioridades**, por município, de forma a **separar os riscos com valores mais elevados** e que se situam no canto superior direito da matriz de risco, **daqueles que têm valores de risco mais baixos**, o que dependerá, naturalmente, da atitude perante o risco de cada município. Esta tarefa conta, uma vez mais, com o essencial envolvimento dos técnicos municipais.

A **aplicação da matriz de risco** procura orientar a priorização dos diferentes riscos climáticos, tendo em conta a frequência e consequência associada a cada evento e os seus impactes em cada município. Atribui-se assim **maior prioridade à análise e avaliação de riscos que apresentam, no presente ou no futuro, maior frequência e/ou maiores consequências.**

6) VALIDAÇÃO E LACUNAS DE INFORMAÇÃO

Foi integrado o segundo momento participativo que conta com a participação dos *stakeholders* identificados anteriormente e que já haviam participado no primeiro *workshop*. Este momento foi desenvolvido através de um **inquérito on-line** dirigido a todas as partes interessadas, com o objetivo de validar os riscos identificados de acordo com as suas perceções individuais.

3.3.3.FASE 3 – Identificação e avaliação das opções de adaptação e mitigação

A metodologia seguida na elaboração da terceira fase do PIAAC-LT – **Identificação e Avaliação das Opções de Adaptação e Mitigação**, que engloba as Etapas 3 e 4 da metodologia ADAM, é composta pelos seguintes pontos principais:

Figura 10 | Principais etapas da identificação e avaliação das Opções de Adaptação e Mitigação



De uma forma geral e aplicado a todas as ações apresentadas, enfatiza-se a importância de uma resposta articulada entre as várias instituições tanto do sector público como do público-privado, de modo a garantir a prossecução das ações do PIAAC-LT.

1) IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

O **processo de identificação das Opções de Adaptação e Mitigação** envolveu diferentes fases:

- Numa **fase inicial** foi desenvolvida uma **lista preliminar de medidas de adaptação**, tendo por base os principais impactes e o risco climático existente e futuro para cada um dos municípios. Paralelamente foi realizado o **2º Workshop participativo**, com vista à participação ativa dos municípios da Lezíria do Tejo, dos parceiros (CDOS, GNR, DRAP e ICNF) e outros stakeholders identificados.

- Numa **fase final**, foram realizadas **reuniões com os municípios** para apurar uma lista final de medidas para cada um dos municípios.

Cada uma das medidas que compõe a Matriz de Opções de Adaptação e Mitigação foi categorizada de acordo com as tipologias apresentadas pela Comissão Europeia no “Livro Branco” (**European Commission, 2009**) e na “Estratégia Europeia para a Adaptação às Alterações Climáticas” (**European Commission, 2013**), nomeadamente as apresentadas na figura abaixo.

Figura 11 | Tipologias apresentadas pela Comissão Europeia

INFRAESTRUTURAS CINZENTAS	INFRAESTRUTURAS VERDES	OPÇÕES NÃO ESTRUTURAIS
•Correspondem a intervenções físicas ou de engenharia com o objetivo de <u>tornar edifícios e outras infraestruturas melhor preparados para lidar com eventos extremos</u>. •Este tipo de opções foca-se no impacto direto das alterações climáticas sobre as infraestruturas (por exemplo, temperatura, inundações) e têm normalmente como objetivos o ‘controlo’ da ameaça (por exemplo, diques, barragens) ou a prevenção dos seus efeitos (por exemplo, ao nível da irrigação ou do ar condicionado).	•Contribuem para o aumento da resiliência dos ecossistemas e para objetivos como o de <u>reverter a perda de biodiversidade, a degradação de ecossistemas e o restabelecimento dos ciclos da água</u>. •Utilizam as <u>funções e os serviços dos ecossistemas</u> para alcançar <u>soluções de adaptação mais facilmente implementáveis e de melhor custo-eficácia</u> que as infraestruturas ‘cinzentas’. •Podem passar, por exemplo, pela utilização do efeito de arrefecimento gerado por árvores e outras plantas, em áreas densamente habitadas; pela preservação da biodiversidade como forma de melhorar a prevenção contra eventos extremos (por exemplo, tempestades ou fogos florestais), pragas e espécies invasoras; pela gestão integrada de área húmidas; e, pelo melhoramento da capacidade de infiltração e retenção da água.	•Correspondem ao desenho e implementação de políticas, estratégias e processos. •Podem incluir, por exemplo, a integração da adaptação no planeamento territorial e urbano, a disseminação de informação, incentivos económicos à redução de vulnerabilidades e a sensibilização para a adaptação (e contra a má-adaptação). • Requerem uma <u>cuidadosa gestão dos sistemas humanos subjacentes</u> e podem incluir, entre outros: instrumentos económicos (como mercados ambientais), investigação e desenvolvimento (por exemplo, no domínio das tecnologias), e a criação de quadros institucionais (regulação e/ou guias) e de estruturas sociais (por exemplo, parcerias) apropriadas.

As **medidas** foram igualmente **caracterizadas quanto aos eventos climáticos** a que dão resposta, **sectores abrangidos**, **âmbito** de aplicação (Municipal, Intermunicipal e Regional), principais **condicionantes** e **características** potenciadoras.

2) DEFINIÇÃO DA ESTRATÉGIA DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

Tendo por base os **objetivos estratégicos da ENAAC 2020** e os **principais resultados das Fases 1 e 2** do PIAAC-LT (Vulnerabilidades atuais e futuras) foram definidos os **eixos estratégicos e linhas de atuação** que deve assentar a estratégia de adaptação do PIAAC-LT.

3) AVALIAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

Com base numa **análise multicritério** foi avaliada a **capacidade de cada medida para alcançar os objetivos estratégicos estabelecidos** no PIAAC-LT, segundo 8 critérios de avaliação predefinidos, nomeadamente: eficácia, eficiência, equidade, custos, flexibilidade, legitimidade, urgência e sinergias.

Devido à subjetividade inerente à avaliação multicritério, esta tarefa foi realizada por **múltiplos decisores/técnicos**, tendo sido **envolvidas as diferentes partes interessadas**.

Neste sentido, foi desenvolvido um **inquérito online** para apoio à definição dos pesos a atribuir aos vários critérios de avaliação das opções de adaptação/mitigação. Este inquérito foi enviado para **todos stakeholders envolvidos** desde o início do processo colaborativo, e que por isso participaram nos *workshops* realizados.

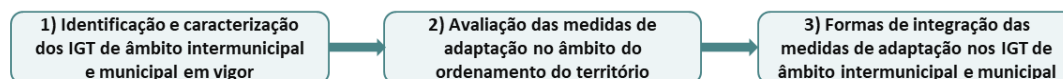
A **avaliação das opções** foi efetuada por elementos da equipa técnica do consórcio e da CIMLT, de acordo com uma escala de 1 (baixo) a 5 (alto) sendo posteriormente ponderados com base no peso de cada critério, obtendo-se uma **classificação final**, a partir da qual é possível **priorizar as opções de adaptação e mitigação**.

3.3.4.FASE 4 – Plano de Ação, Plano de Monitorização e Plano de Comunicação

A quarta Fase do plano corresponde à sexta e última Etapa descrita na metodologia ADAM, ou seja, **Integrar, Monitorizar e Rever**.

Ao nível da **Integração das Medidas de adaptação nos Instrumentos de Gestão Territorial (IGT)**, em vigor, em elaboração ou a elaborar, a metodologia é composta pelos seguintes pontos principais:

Figura 12 | Principais etapas da identificação e avaliação das Opções de Adaptação e Mitigação



Esta tarefa abrange ainda a **operacionalização das medidas** anteriormente elencadas, indicando e definindo as ações que as compõem, quais os atores que as concretizarão, o detalhe de cada ação, a estimativa de custo, possíveis fontes de financiamento, a calendarização, as áreas de intervenção, bem como toda a informação necessária, disponível a esta data, para a sua execução. Deste trabalho de integração e compilação de informação proveniente das tarefas anteriores resultou a elaboração de um conjunto de fichas de ação que constituem o **Plano de Ação para a Adaptação e Mitigação das alterações climáticas** na Lezíria do Tejo, das quais se destacam 10 ações afetas

especificamente ao município de Azambuja, e 15 ações afetas à Lezíria do Tejo, por intermédio de entidades como a CIMLT, CDOS Santarém, GNR, ICNF, entre outras.

Na concretização das medidas e definição das ações foi fundamental o papel de liderança do processo desempenhado pela CIMLT e o empenho e dedicação de cada um dos Municípios na identificação de problemas, prioridades e definição das ações a empreender, procurando-se sempre definir os principais atores envolvidos (e a envolver) e suas responsabilidades.

Esta etapa incluiu ainda uma componente de **Monitorização**, que consistiu na identificação de indicadores de avaliação que possam servir de base ao trabalho de acompanhamento da **implementação do Plano de Ação**.

Assim, para cada Medida de Adaptação e Mitigação definida na estratégia de adaptação foram definidas Ações com o objetivo de, desde já, encaminhar o processo de adaptação municipal e intermunicipal a curto, médio e longo prazo.

As fichas de ação contemplam as seguintes informações:

- Identificação da Medida;
- Identificação da Ação;
- Entidade Responsável;
- Tipologia;
- Área temática abrangida;
- Escala territorial;
- Escala temporal;
- Descrição da ação;
- Objetivos específicos;
- Parcerias;
- Localização;
- Estimativas de custos;
- Potenciais fontes de financiamento;
- Indicadores de monitorização e acompanhamento;
- Outra informação complementar.

O **desenvolvimento do PIAAC-LT** integrou uma **forte componente participativa** envolvendo um conjunto alargado de partes interessadas em diferentes fases do processo. Estas diferentes fases envolveram a criação de elementos de comunicação, o envolvimento dos 11 municípios que constituem a Lezíria do Tejo e a colaboração das diferentes partes interessadas. A Figura 13 apresenta as diferentes componentes que foram desenvolvidas e os respetivos materiais e momentos que integraram.

Este processo teve como principais objetivos:

- Fomentar uma **comunicação transparente** entre as diferentes entidades;
- Constituir um **meio de comunicação permanente**;

- Constituir uma **plataforma de partilha de conhecimento e de informação**;
- Posicionar o **PIAAC-LT como uma ferramenta crucial** para o futuro da região da Lezíria do Tejo.

Figura 13 | Componentes do processo participativo



A **comunicação** ao longo do desenvolvimento do PIAAC-LT integrou diversos elementos que contribuíram para comunicar o plano durante a sua construção e que deverão ser usadas na fase seguinte de implementação.

4. ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

4. ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

4.1. ENQUADRAMENTO GLOBAL

As **alterações climáticas** são um dos **principais desafios** que as cidades e municípios terão de enfrentar durante o século XXI.

O **5.º Relatório de Avaliação (AR5) do Painel Intergovernamental para as Alterações Climáticas** (IPCC, 2013) concluiu que a alteração da temperatura média global à superfície provavelmente excederá, até ao fim do século XXI, os 1,5°C relativamente ao registado no período 1850 -1900, estimando-se que as concentrações de Dióxido de Carbono (CO₂) na atmosfera terrestre tenham aumentado em 40% desde o período pré-industrial, devido principalmente à queima de combustíveis fósseis e a alterações de usos do solo.

IPCC

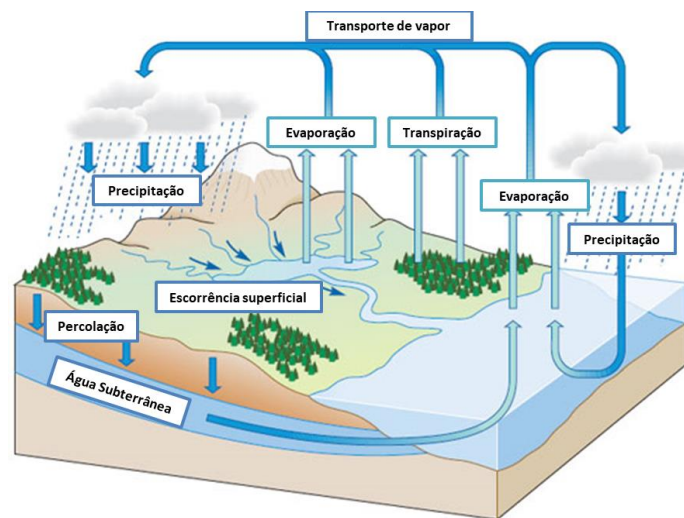
*Alteração da temperatura média global → Aumento de 1,5°C
Aumento das concentrações de Dióxido de Carbono*

Relativamente às **projeções futuras**, estas apontam para que a emissão continuada de gases de efeito de estufa (GEE) provoque um aumento adicional da temperatura média global e diversas alterações no sistema climático, só possíveis de conter com uma contínua e significativa redução de emissões de GEE.

As alterações recentes no clima têm provocado **impactes nos sistemas naturais e humanos em todos os continentes e oceanos**, merecendo especial atenção as alterações previstas no Ciclo da Água, sendo a gestão dos recursos hídricos considerada na ENAAC como uma das temáticas prioritárias, dado o seu carácter estratégico e transversal em termos de adaptação às alterações climáticas em Portugal.

O ciclo da água é, pois, um componente fundamental do sistema climático. A água circula em oceanos e mares, na atmosfera e à superfície da terra e a evaporação e condensação constituem os principais meios de transferência de energia para a, e na atmosfera (Houghton, 2004). Esta estreita relação implica, necessariamente, que **perturbações no sistema climático provoquem alterações significativas no ciclo hidrológico**, nomeadamente na precipitação.

Figura 14 | Esquematização do ciclo da água



Adaptado de (Houghton, 2004).

Em geral, registam-se **diminuições na precipitação nas regiões subtropicais** e **aumentos na precipitação a maiores latitudes** (América do Norte, Euroásia e Argentina). A diminuição de precipitação é especialmente evidente no Mediterrâneo, Sul da Ásia, e em África. Nas regiões mais a Norte há mais precipitação sob a forma de chuva por substituição da queda de neve (Trenberth, 2011).

À **escala regional**, no entanto, é expectável que as alterações sejam díspares, prevendo-se uma **redução da precipitação nas regiões secas** e **um aumento nas regiões húmidas** (“*wet get wetter and dry get drier*”), aumentando também a variabilidade e intensidade da precipitação (aumento de precipitação durante as tempestades, embora mais espaçadas no tempo).

ESCALA REGIONAL

Redução da precipitação nas regiões secas

Aumento da precipitação nas regiões húmidas

Aumento da variabilidade e intensidade da Precipitação

A **longo prazo** os modelos apresentados no relatório do IPCC apresentam, de forma consistente e robusta, **um aumento de temperatura global para todos os cenários RCP** (Representative Concentration Pathways), com um aumento gradual da precipitação global ao longo do século XXI, atingindo-se valores de alteração de cerca de 0,05 mm.dia-1 ou 0,15 mm.dia-1, em 2100, para os cenários RCP 2.6 e RCP 8.5

respetivamente, verificando-se uma relação aproximadamente linear entre precipitação e temperatura.

Para **Portugal** a incerteza das projeções da precipitação é igualmente elevada. No entanto, quase todos os modelos analisados preveem **redução da precipitação** em Portugal Continental durante a Primavera, Verão e Outono. Os eventos de precipitação tendem a ser **progressivamente mais concentrados**, com alterações nos padrões de distribuição sazonal que incluem um decréscimo da precipitação de cerca de 30% nos valores totais da Primavera, decréscimo de 35 a 60% nos valores totais do Outono e um aumento de 20 a 50% nos valores totais do Inverno. Associado à precipitação mais concentrada em determinados períodos de tempo, admite-se um aumento da variação sazonal do escoamento e um aumento do risco de cheias, este com um grau de confiança de 33 a 95% (Santos & Miranda, 2006).

EM PORTUGAL

Redução da precipitação durante a Primavera, Verão e Outono

Eventos de precipitação mais concentrados

Aumento da variação sazonal do escoamento

Aumento do risco de cheias

Para os cenários de alterações climáticas geralmente utilizados, as **projeções para o século XXI** apontam para um **aumento da precipitação nos trópicos e nas latitudes mais elevadas e uma redução nas regiões subtropicais**, como atrás referido. No entanto, os **fenómenos extremos de precipitação aumentam para a globalidade** do globo (O’Gorman & Schneider, 2009).

Não existe uma relação entre as alterações globais na precipitação e os **mecanismos de controlo** destes eventos extremos, podendo estes, no entanto, ser analisados e explicados sob dois prismas diferentes:

- Um primeiro, considerando que os eventos extremos de precipitação ocorrem quando a maior parte do vapor de água disponível na atmosfera, condensa e precipita rapidamente numa única tempestade. O valor de saturação é determinado pela relação de Clausius-Clapeyron e um aumento de temperatura implica mais vapor de água disponível, sendo expectável que este aumento de vapor de água na atmosfera faça aumentar a intensidade dos eventos de precipitação, mas que tenha pouco impacte na sua frequência.

- Outro, proposto por (O’Gorman & Schneider, 2009), associando estes eventos extremos a um fluxo de convergência horizontal anómalo e velocidade vertical de convecção que se alterará de forma complexa com um aumento da temperatura.

Importante será salientar que no **Relatório do IPCC (AR5)** é referido como **muito provável (probabilidade de ocorrência entre 90%-100%)** que os **eventos de precipitação extrema se tornem mais frequentes e intensos na maioria das superfícies continentais das latitudes médias e nas regiões tropicais húmidas.**

4.2. PROJEÇÕES CLIMÁTICAS MÉDIAS

Para as projeções climáticas foram considerados **dois cenários RCP4.5 (estabilização) e RCP8.5 (pior cenário)** e utilizados **dois modelos regionalizados** a partir de dois modelos globais:

- Modelo 1: SMHI-RCA₄ a partir do modelo global MPI-M-MPI-ESM-LR
- Modelo2: KNMI-RACMO_{22E} a partir do modelo global ICHEC-EC-EARTH

De forma a identificar as potenciais alterações (anomalias) projetadas entre o clima atual e futuro, foram **simulados três períodos de trinta anos** (normais climáticas):

- 1971-2000 (clima atual);
- 2041-2070 (médio-prazo);
- 2071-2100 (longo-prazo).

No caso dos **modelos utilizados** foram obtidos os valores diários das seguintes **variáveis climáticas analisadas até ao final do século**, para os seus valores médios anuais e anomalias (potenciais alterações) relativamente ao clima atual:

- Temperatura (máxima, média e mínima);
- Precipitação (acumulada);
- Velocidade do vento (média);
- Humidade Relativa.

Para cada uma destas variáveis climáticas foram analisadas médias mensais, sazonais e anuais, assim como alguns indicadores relativos a eventos extremos. Os **indicadores e índices utilizados para os extremos** foram os seguintes:

- Número de dias de verão (temperatura máxima superior ou igual a 25°C);
- Número de dias muito quentes (temperatura máxima superior ou igual a 35°C);
- Número de dias de geada (temperatura mínima inferior ou igual a 0°C);
- Número de noites tropicais (temperatura mínima superior ou igual a 20°C);
- Número de dias em ondas de calor (consultar definição no glossário que integra o presente documento);
- Número de dias de chuva (precipitação superior ou igual a 1 mm).

A **anomalia climática** consiste na diferença entre o valor de uma variável climática num dado período de 30 anos relativamente ao período de referência (neste caso os dados simulados para 1971-2000).

4.3. EVENTOS CLIMÁTICOS POSSÍVEIS DE AFETAR O MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

Com base nas projeções apresentadas e tendo em vista a caracterização dos impactes climáticos futuros foram identificados os **principais eventos climáticos que poderão afetar a região e a sua evolução até ao final do século**, que se poderá sintetizar da seguinte forma:

Quadro 4 | Eventos Climáticos possíveis de afetar o município

TIPO DE EVENTO	PROJEÇÃO
Precipitação Excessiva 	Projeta-se uma diminuição da precipitação média anual até ao final do século, com reduções na primavera, verão e outono. É projetada uma diminuição no número médio anual de dias com precipitação, até ao final do século. Menor probabilidade de ocorrência de cheias lentas. Aumento da frequência de inundações rápidas devido ao aumento de intensidade da precipitação em períodos curtos.
Vento Forte 	As projeções da média anual da velocidade média do vento à superfície não são conclusivas, devendo considerar-se que esta variável pode manter-se constante até ao final do século. No entanto, projeta-se um aumento de fenómenos extremos em termos de número de ocorrências e intensidade.
Secas 	Secas progressivamente mais frequentes e intensas até ao final do século. O período seco alargar-se-á aos meses de primavera e outono com reduções significativas de precipitação e humidade relativa de abril a novembro.

TIPO DE EVENTO	PROJEÇÃO
Temperaturas Elevadas / Ondas de Calor 	Aumento significativo da temperatura média anual até ao final do século com aumentos projetados para todos os meses do ano. Aumentos igualmente significativos das temperaturas máximas e mínimas em todos os meses do ano mas com especial incidência nos meses de abril a novembro. Projeta-se um aumento do número médio de dias de verão, do número médio de dias muito quentes, do número de dias em ondas de calor e do número médio de noites tropicais.
Gelo / Geada / Neve 	Diminuição no número médio de dias de geada que, até ao final do século, poderão diminuir até próximo de zero.
Tempestade / Tornados  Trovoadas / Raios 	Aumento de ocorrências de fenómenos extremos.

4.4. PROJEÇÕES PARA A REGIÃO

Os resultados das normais climatológicas 1971-2000 permitem identificar os diferentes tipos de clima, tendo-se utilizado para Portugal Continental a classificação de Köppen-Geiger, que corresponde à última revisão de Köppen em 1936. Na maior parte do território Continental o **clima é Temperado, do Tipo C, verificando-se o Subtipo Cs (Clima temperado com Verão seco)**.

As principais alterações climáticas projetadas para a Lezíria do Tejo são apresentadas de forma resumida no Quadro 5.

Quadro 5 | Principais alterações climáticas projetadas para a Lezíria do Tejo

 Aumento da <u>TEMPERATURA MÉDIA ANUAL</u> e em especial das <u>MÁXIMAS</u> •Média Anual: Subida da temperatura média anual entre 1,3°C e 3,7°C até ao final do século. Aumento acentuado das temperaturas máximas no verão e outono. •Dias muito quentes: Aumento do nº de dias muito quentes (Temp.>35°C). •Ondas de calor: Mais frequentes e prolongadas	 Diminuição da <u>PRECIPITAÇÃO MÉDIA ANUAL</u> •Média Anual: Diminuição da precipitação média anual, sendo mais acentuada no final do século, podendo variar entre 7% a 15%. •Precipitação Sazonal: No inverno não se verifica um tendência clara , podendo haver aumento de precipitação em alguns meses. Para o resto do ano são projetadas reduções que podem ser significativas. •Secas mais frequentes: Diminuição do nº de dias com precipitação entre 7 e 26 dias por ano. Aumento da frequência e intensidade das secas no sul da Europa.
 Aumento dos <u>FENÓMENOS EXTREMOS</u> de precipitação •Fenómenos Extremos: Aumento dos fenómenos extremos em particular de precipitação intensa.	 Diminuição do <u>NÚMERO DE DIAS DE GEADA</u> •Dias de geada: Diminuição acentuada do nº de dias de geada (Temp. min < 0°C) •Temperatura mínima: Aumento da temperatura mínima com as maiores anomalias a serem projetadas para o verão (até 4,7°C).

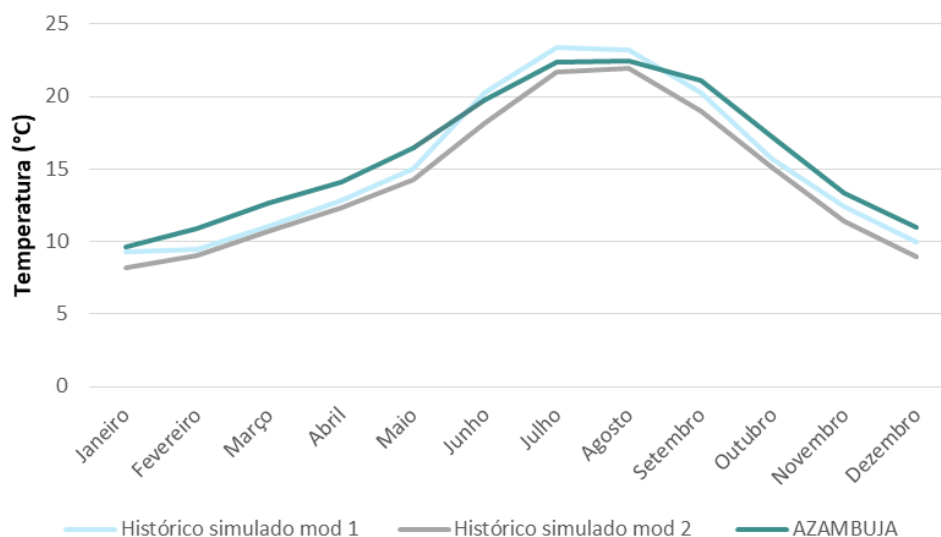
4.5. PROJEÇÕES PARA O MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

Os **modelos climáticos** são representações da realidade e habitualmente os dados simulados pelos modelos para o período de referência apresentam um desvio relativamente aos dados observados. No que se refere aos dados para os diferentes municípios, este desvio, pode ser observado na comparação entre os dados modelados e os observados para a **média mensal da temperatura máxima (IPMA)**.

Assume-se como pressuposto que este desvio se irá manter, sendo possível calcular desta forma as projeções para cada um dos municípios. Dever-se-á referir que não se registam desvios dignos de nota.

A figura seguinte apresenta a comparação entre os dados modelados e observados no município de Azambuja.

Figura 15 | Comparação entre os valores observados no município (IPMA) e os modelados para o mesmo período (1971-2000) para a temperatura média (°C)



Os dados das projeções de **precipitação** foram corrigidos utilizando os dados observados para cada município, recorrendo-se à expressão:

$$P_{corr} = P_{sim} * \frac{P_{His.obs}}{P_{His.sim}}$$

Sendo:

P_{corr} – valor corrigido

$P_{His.obs}$ – valor histórico observado

P_{sim} – valor simulado

$P_{His.sim}$ – valor histórico simulado

Os **valores das anomalias corrigidas** por município são apresentados nos quadros seguintes, não se registando, mais uma vez, desvios dignos de registo face às tendências observadas nas projeções não corrigidas. Salienta-se o valor histórico diz respeito aos valores históricos reais observados (IPMA) e que as anomalias são as que lhes estarão associadas para cada um dos modelos.

Quadro 6 | Valores das anomalias corrigidas no Município de Azambuja
(precipitação - mm)

Modelo	Mês	Histórico	2041-2070 RCP 4.5	2071-2100 RCP 4.5	2041-2070 RCP 8.5	2071-2100 RCP 8.5
Modelo 1	jan	91.5	34.30	6.46	30.63	15.01
	fev	84.9	-2.79	-4.49	1.53	5.75
	mar	51.8	11.64	-6.43	-3.29	6.54
	abr	64.4	-1.07	-11.06	-17.22	-23.57
	mai	56.7	-30.68	-19.23	-21.91	-24.99
	jun	20.7	0.15	-8.18	-11.09	-14.16
	jul	5.8	2.40	1.87	6.10	0.80
	ago	6	-2.70	-0.92	-3.04	-1.46
	set	27.2	-14.47	-13.22	-15.21	-15.61
	out	83.2	-17.16	-24.32	-26.94	-46.39
	nov	94.5	-10.94	-22.49	-14.85	-25.01
	dez	112.4	13.22	25.57	21.24	7.86
Modelo 2	jan	91.5	19.29	-7.59	19.84	26.44
	fev	84.9	33.59	22.73	-2.84	12.39
	mar	51.8	2.56	8.56	12.90	-4.55
	abr	64.4	-25.00	-5.53	-21.81	-22.84
	mai	56.7	-21.31	-17.89	-19.14	-23.35
	jun	20.7	1.09	-0.06	0.05	-3.35
	jul	5.8	-2.13	-4.00	-3.41	-4.08
	ago	6	1.49	0.45	-1.91	-0.71
	set	27.2	8.43	2.72	9.67	-5.53
	out	83.2	-4.14	-7.24	-4.77	-31.69
	nov	94.5	-19.55	-6.19	-8.86	-0.12
	dez	112.4	-24.94	1.68	-16.11	8.58

Finalmente, no quadro seguinte apresenta-se os valores das anomalias para o município de Azambuja para a **variável temperatura média**.

Quadro 7 | Valores das anomalias corrigidas no Município de Azambuja
(temperatura média - °C)

Modelo	Mês	Histórico	2041-2070 RCP 4.5	2071-2100 RCP 4.5	2041-2070 RCP 8.5	2071-2100 RCP 8.5
Modelo 1	jan	9.6	1.2	1.3	1.5	2.2
	fev	10.9	1.1	1.4	1.5	2.3
	mar	12.7	0.6	1.1	1.2	2.5
	abr	14.1	0.5	1.3	1.6	2.7
	mai	16.5	2.1	1.6	2.5	4.0
	jun	19.8	1.2	1.8	1.8	4.3
	jul	22.4	1.6	2.7	2.6	4.8
	ago	22.5	1.6	2.1	2.9	4.5
	set	21.1	2.5	2.8	3.7	5.6
	out	17.2	2.0	2.7	3.2	5.0
	nov	13.3	1.1	1.8	1.8	3.5
	dez	11	1.0	1.2	1.9	3.2
Modelo 2	jan	9.6	1.3	1.3	1.6	2.9
	fev	10.9	1.2	1.6	1.6	3.1
	mar	12.7	0.9	1.0	1.4	2.7
	abr	14.1	1.6	1.4	2.1	3.8
	mai	16.5	2.4	2.4	3.0	5.1
	jun	19.8	2.3	2.3	3.0	5.4
	jul	22.4	1.8	1.8	2.9	4.7
	ago	22.5	2.2	2.0	2.4	4.6
	set	21.1	2.3	2.5	2.8	5.0
	out	17.2	2.0	1.8	2.7	4.5
	nov	13.3	1.7	1.7	2.1	3.9
	dez	11	1.5	1.6	1.6	3.7

5. IMPACTES E VULNERABILIDADES ATUAIS

5. IMPACTES E VULNERABILIDADES ATUAIS ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

5.1. PERFIL DE IMPACTES CLIMÁTICOS LOCAIS (PIC-L)

5.1.1. Enquadramento

O **PIC-L** consiste numa **ferramenta de apoio à análise da suscetibilidade, exposição, capacidade de adaptação e vulnerabilidade dos municípios ao clima atual**. Esta ferramenta constitui uma base de dados, composta por diferentes campos (vd Quadro 8).

O objetivo da construção desta base de dados, já utilizada no âmbito do projeto ClimaAdaPT, é o de **sistematizar informações sobre eventos meteorológicos que tiveram impactes locais, de forma a responder a quatro questões fundamentais**:

- Como foram os municípios afetados pelos diferentes eventos climáticos a que se encontram expostos?
- Quais foram as consequências desses eventos?
- Que ações foram tomadas para resolver essas consequências?
- Que limiares críticos foram ultrapassados?

Quadro 8 | Principais campos do PIC-L

5. Data do evento climático (dd/mm/aaaa)	6. Tipo de evento climático	8. Impacte	9. Detalhes das consequências	10. Localização	11. Responsáveis pela resposta	12. Responsáveis planeamento da resposta	13. Ações / respostas	14. Eficácia das ações / respostas	15. Que limiares críticos foram ultrapassados
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

O **levantamento dos eventos climáticos passados que afetaram o município** (últimos 15 anos), foi efetuado com base em diversas fontes - dados e recursos internos dos serviços municipais, dados da Autoridade Nacional de Proteção Civil através do CDOS Lisboa, ICNF, GNR de Santarém, DRAPLVT, imprensa local, regional e nacional, recolha de informação junto de outras entidades, dados e relatórios do IPMA (Instituto Português do Mar e da Atmosfera), entre outros.

Tendo por objetivo obter uma **base de dados**, foi utilizada a seguinte metodologia de recolha e tratamento de dados:

- i. Utilização dos registos de ocorrências fornecidos pelo CDOS de Lisboa. Estas ocorrências (de 2007 a 2016) foram então filtradas com base na sua duração (superior a 1,5 h) e número de ocorrências diárias (superior a 3). À lista assim obtida foram acrescentados os eventos com registos de vítimas.
- ii. A segunda iteração corresponde à consideração dos dados do SGIF (2001 a 2015). Estes dados foram igualmente filtrados, considerando-se apenas os eventos mais relevantes para o município (área ardida superior a 0,2% da área do município).
- iii. À listagem obtida na sequência dos pontos anteriores foram adicionados os eventos/ ocorrências fornecidos por outras entidades (e.g. GNR de Santarém, DRAP-LVT);
- iv. Foi assim preparada uma base de dados municipal de modo a que a mesma fosse trabalhada e completada/validada pelos técnicos municipais envolvidos, adicionando-se os dados recolhidos junto de serviços municipais, órgãos de comunicação social e outros.

5.1.2. Impactes e Vulnerabilidades Observadas no Município de Azambuja

O **Perfil de Impactes Climáticos Locais de Azambuja**, apresentado no Anexo II, é composto por **30 registos** de ocorrências, entre 2002 e 2014, associadas a quatro tipos de eventos climáticos:



Ventos fortes (9 ocorrências)



Secas (1 ocorrência)



Precipitação excessiva (14 ocorrências)



Temperaturas elevadas/Ondas de calor
 (6 ocorrências)

O Quadro seguinte resume os principais impactes associados aos eventos climáticos referidos.

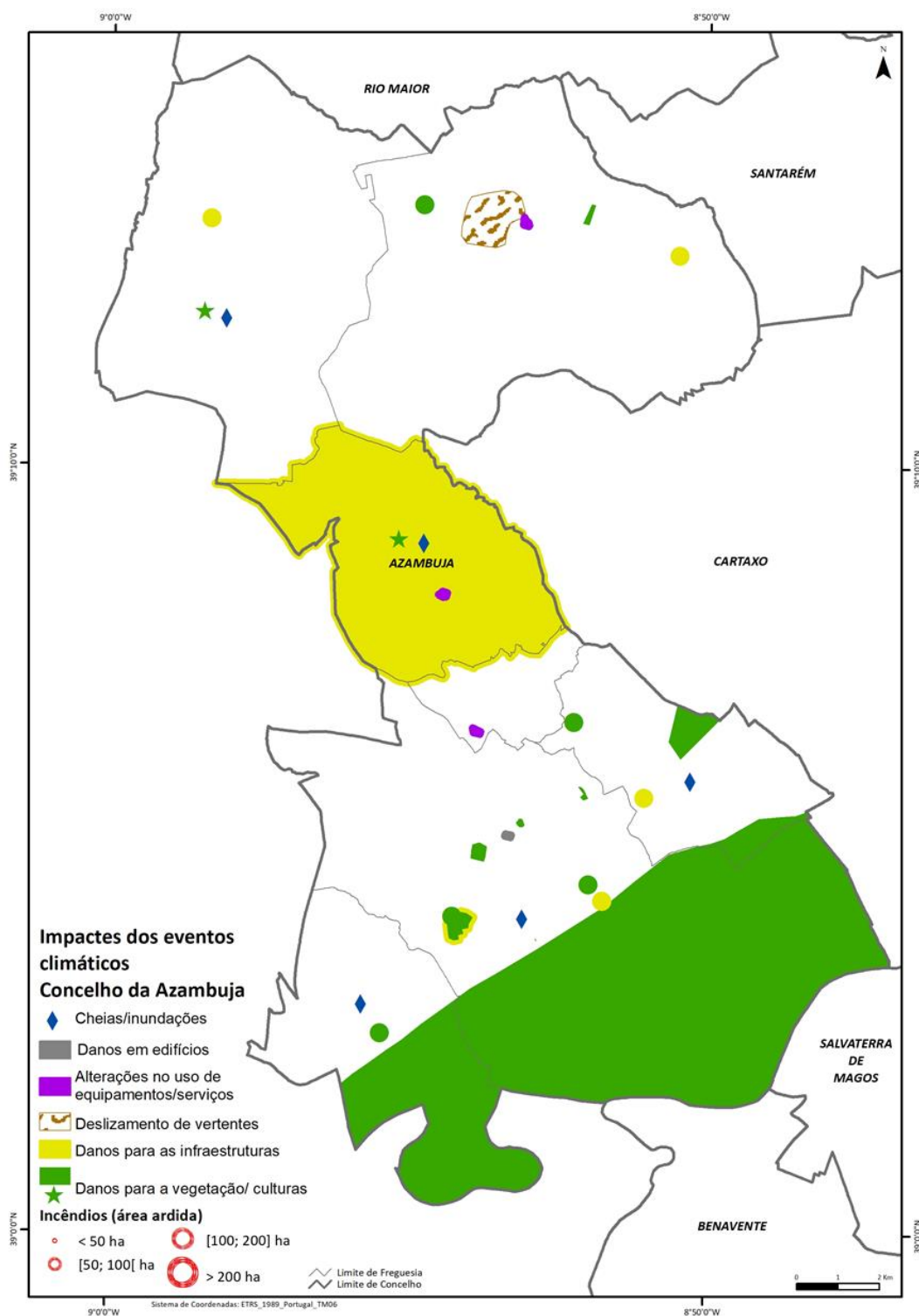
Quadro 9 | Síntese dos principais impactes associados aos eventos climáticos no município de Azambuja

Evento	Principais impactes	Principais consequências
VENTO FORTE 	Danos para a vegetação e culturas	Quedas de árvores e danos na infraestrutura de forçagem (estufas, estufins), túneis, equipamentos de rega e anti-geada, coberturas de instalações agropecuárias, redes de abrigo, mantas térmicas e vedações, com perda das produções instaladas e culturas permanentes afetadas (olivais, vinhas, entre outras); viveiros
	Alterações no uso de equipamentos/serviços	Afetação dos equipamentos da Escola Básica de Manique do Intendente e da Associação Abrigo (abrigo de animais)
	Danos em edifícios	Destruição da cobertura de uma infraestrutura auxiliar no Lar de idosos Universal de Casais da Margana
	Danos para as infraestruturas	Falhas no fornecimento de energia
SECAS 	Danos para a vegetação e culturas	Quebra da produção nas culturas de sequeiro que, por consequência, conduziu ao aumento dos custos em alimentação animal
PRECIPITAÇÃO EXCESSIVA 	Alterações no uso de equipamentos/serviços	Afetação dos equipamentos da Escola Básica de Manique do Intendente
	Cheias/inundações	Inundação de estruturas e superfícies, escolas, estabelecimentos de restauração e estradas
	Danos para a vegetação e culturas	Quedas de árvores e cheias nos campos agrícolas que causaram a perda de produção instaladas de pimento e tomate (25% da produção total de tomate - 270 000ton no total da produção dos municípios envolvidos)
	Danos para as infraestruturas	Vias interditas ao trânsito por estarem inundadas, com alteração de percursos utilizados no quotidiano das populações
	Deslizamento de vertentes	Movimento de massa em centro populacional
TEMPERATURAS ELEVADAS / ONDAS DE CALOR 	Incêndios	No total dos 6 incêndios houve a queima de cerca de 1956 ha de povoamento, 822 ha de mato e 71 ha de área agrícola

De realçar que, nos últimos anos a **seca** tem vindo a ter um efeito cada vez mais nefasto na agricultura na Lezíria da Tejo, sem exceção do município de Azambuja. A título de exemplo as temperaturas elevadas foram responsáveis pelo amadurecimento prematuro do tomate (2 meses antes da época), impossibilitando o crescimento do

fruto. Houve ainda registo de um aumento do número de pragas (mosca branca), tendo como consequência a geração de um menor rendimento económico da atividade agrícola.

Figura 16 | Principais impactes associados aos eventos climáticos no município de Azambuja



5.1.3. Análise da Capacidade do Município de Azambuja para lidar com Eventos Climáticos

No quadro seguinte sintetiza-se a informação referente à resposta de combate aos impactos dos eventos climáticos para o concelho de Azambuja.

Quadro 10 | Síntese da resposta de combate aos impactos dos eventos climáticos do município

Município	AZAMBUJA
Entidades envolvidas na resposta	Associação de Produtores Florestais Corporações de Bombeiros Voluntários de Alcoentre e Bombeiros Voluntários de Azambuja DRAPLVT
Eficácia da resposta	Não foi possível avaliar a eficácia
Planeamento da resposta	Não foram identificados responsáveis

No caso da existência de **danos na produção agrícola**, a intervenção da DRAPLVT consistiu, na generalidade dos concelhos afetados, nas seguintes ações:

- Visitas *in loco* para avaliação de prejuízos (Despacho n.º 4080/2013 e Despacho nº 27915-E/2009);
- Emissão de parecer técnico;
- Subvenção a fundo perdido aos produtores pecuários de ruminantes;
- Ajuda à eletricidade;
- Dispensa temporária de pagamento de contribuições à Segurança Social e deferimento do prazo de pagamento de contribuições das entidades empregadoras.

5.1.4. Identificação de Limiares Críticos do Município de Azambuja

No quadro seguinte sintetiza-se a informação referente aos **limiares críticos ultrapassados na sequência dos eventos climáticos**, no município de Azambuja.

Quadro 11 | Síntese dos limiares críticos ultrapassados na sequência dos eventos climáticos, no município de Azambuja

Município	AZAMBUJA
Limiares Críticos Ultrapassados	Danos em edifícios públicos que resultem num impedimento da sua utilização normal
Evento climático	1. Precipitação excessiva 2. Vento Forte
Impactes associados	1. Alterações no uso de equipamentos/serviços 2. Danos em Edifício
Importância dos eventos/ impactes	3%Alta 97% Moderada

5.2. CLASSIFICAÇÃO DA VULNERABILIDADE ATUAL DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

O quadro seguinte apresenta uma síntese e classificação da vulnerabilidade atual do concelho de Azambuja aos eventos climáticos (baixa, moderada e elevada), por setor, tendo por base o PIC-L e a análise efetuada nos pontos anteriores.

Quadro 12 | Classificação da vulnerabilidade atual do concelho de Azambuja

Sector	Vulnerabilidade Baixa	Vulnerabilidade Moderada	Vulnerabilidade Elevada
RECURSOS HÍDRICOS			-
ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO			-
SAÚDE			-
RISCOS NATURAIS E TECNOLÓGICOS			-
SEGURANÇA DE PESSOAS E BENS			-
BIODIVERSIDADE E PAISAGEM	NA	NA	NA
AGRICULTURA			
FLORESTAS			-
TURISMO E LAZER			
ENERGIA E INDÚSTRIA			-
TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES			-

Sector	Vulnerabilidade Baixa	Vulnerabilidade Moderada	Vulnerabilidade Elevada
ECONOMIA			-

NA – Não aplicável



6. IMPACTES E VULNERABILIDADES FUTURAS

6. IMPACTES E VULNERABILIDADES FUTURAS ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

6.1. IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTES CLIMÁTICOS FUTUROS

A **identificação dos impactes climáticos futuros** foi realizada através da análise conjunta da informação sobre as vulnerabilidades atuais sistematizada no PIC-L e nos eventos climáticos que se espera que venham a ocorrer na região.

Com base nas projeções climáticas foram **identificados os potenciais impactes negativos** (diretos e indiretos) que **poderão ocorrer na região** como resultado das alterações climáticas, assim como as oportunidades decorrentes das alterações climáticas projetadas para o território.

O Quadro 13 sintetiza os **principais impactes climáticos expectáveis** para o município de Azambuja e os sectores que serão afetados.

Quadro 13 | Impactes potenciais negativos no município de Azambuja

TIPO DE EVENTO CLIMÁTICO	IMPACTES	PROJEÇÕES CLIMÁTICAS (2041-2070 / 2071-2100)	IMPACTES FUTUROS	SECTORES AFETADOS
Precipitação Excessiva 	Cheias e inundações	- Diminuição da precipitação média anual até ao final do século, com reduções na primavera, verão e outono. - Diminuição no número médio anual de dias com precipitação, até ao final do século. - Menor probabilidade de ocorrência de cheias lentas. - Aumento da frequência de inundações rápidas devido ao aumento de intensidade da precipitação em períodos curtos.	Diminuição da eficácia de resposta da Proteção Civil devido à intensidade do fenómeno num curto espaço de tempo	Todos
			Maior nº de danos em edifícios causados por eventos intensos de precipitação (Ex: danos ao nível dos pisos térreos (lojas), caves, garagens); Danos no recheio	SPB
			Maior custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação; Subdimensionamento das redes pluviais face aos fenómenos de precipitação intensa	SPB, TT, EI, E
			Menor produtividade do solo (devido ao aumento de processos erosivos); Menor fertilização dos terrenos devido à menor ocorrência de cheias lentas; Redução da atividade económica	A, EI, E
			Perturbações em hospitais, escolas, transportes públicos, equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno e/ou interrupção de atividades económicas (Ex: encerramento de lojas, entre outros)	S, SPB, TL, E
			Alterações no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	Todos
	Deslizamento de vertentes		Maior predisposição para o deslizamento de vertentes causados por eventos intensos de precipitação; Colapso de fachadas e de edifícios.	RNT, SPB
	Danos em edifícios		Maiores danos no edificado, nomeadamente colapso ou danos em coberturas (terraços, claraboias, antenas e chaminés), quedas de revestimento de fachadas; Danos no recheio	SPB, EI
	Danos para a vegetação e culturas		Maior probabilidade de ocorrência de queda de árvores e/ou ramadas devido a fenómenos extremos de precipitação intensa	SPB, TT
	Danos para as infraestruturas		Maior probabilidade de abatimento/rotura de pavimentos, danos em rede de drenagem (coletores, deslocação de tampas de coletor), danos em cabos elétricos	SPB, TT
	Danos para a saúde		Maior probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a segurança das pessoas e bens (Ex: queda de árvores, obstrução de vias, deslizamento de vertentes, queda de muros de suporte, queda de fachadas ...)	SPB

TIPO DE EVENTO CLIMÁTICO	IMPACTES	PROJEÇÕES CLIMÁTICAS (2041-2070 / 2071-2100)	IMPACTES FUTUROS	SECTORES AFETADOS
Vento Forte 	Danos para a vegetação e culturas	- As projeções da média anual da velocidade média do vento à superfície não são conclusivas, devendo considerar-se que esta variável pode manter-se constante até ao final do século; - No entanto, projeta-se um aumento de fenómenos extremos em termos de número de ocorrências e intensidade.	Maior probabilidade de ocorrência de queda de árvores e/ou ramadas devido a fenómenos extremos de vento forte	SPB, TT
	Danos para a saúde		Maior probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a segurança das pessoas e bens (Ex: queda de árvores, obstrução de vias, entre outros)	S, SPB
	Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Aumento da ocorrência de danos em infraestruturas de apoio à agricultura, em coberturas de instalações agropecuárias, em redes de abrigo e em mantas térmicas e vedações que conduzam a perdas nas produções instaladas e culturas permanentes	A, EI, E
	Danos em edifícios		Aumento da ocorrência de danos em edifícios devido à ocorrência de fenómenos extremos de vento forte (Ex: coberturas, quebras de vidros, danos em claraboias, queda de revestimento, entre outros)	SPB, TL, EI
	Danos para as infraestruturas		Aumento do custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação (Ex: encerramento de vias, falhas de energia, entre outros); Danos em mobiliário público e queda de estruturas diversas (Ex: sinalética, para-ventos, contentores, publicidade local e de grandes formados, curto circuito em painéis informativos, telas, chapas de coberturas, entre outros)	SPB, TT, EI, E
	Alterações no uso de equipamentos e serviços		Perturbações nos transportes públicos, utilização de equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	S, SPB, TL, E
Secas 	Danos para a vegetação e culturas	- Secas progressivamente mais frequentes e intensas até ao final do século. - O período seco alargar-se-á aos meses de primavera e outono com reduções significativas de precipitação e humidade relativa de abril a novembro.	Menor disponibilidade hídrica (uso agrícola e pecuário); Menor produtividade do solo; Aumento de pragas e da utilização de produtos químicos; Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor disponibilidade de produtos agrícolas e florestais	RH, A, F, EI, E
	Interrupção/ redução do fornecimento de água e/ou redução da sua qualidade		Menor disponibilidade hídrica (abastecimento público); Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água	RH, SPB
	Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Menor disponibilidade hídrica (uso agrícola e pecuário); Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor produtividade do solo; Redução da atividade económica	RH, A, EI, E

TIPO DE EVENTO CLIMÁTICO	IMPACTES	PROJEÇÕES CLIMÁTICAS (2041-2070 / 2071-2100)	IMPACTES FUTUROS	SECTORES AFETADOS
	Alterações na biodiversidade		Desadequação dos ótimos ecológicos das espécies existentes com potenciais perdas e modificações das comunidades. Nas áreas sensíveis que estão ligadas à presença de água deixa-se de ter capacidade de suporte das espécies que contribuem para a importância e sensibilidade daquelas áreas.	BP, TL
	Incêndios		Condições mais favoráveis à ocorrência de incêndios (vegetação seca, Humidade Relativa reduzida); Diminuição da área florestal e agrícola e dos seus produtos; Afetação da segurança de pessoas e bens, Redução da atividade económica	Todos
	Alterações nos estilos de vida		Transtorno no quotidiano das pessoas; Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor disponibilidade de recursos para a prática desportiva	RH, SPB, TL
Temperaturas elevadas / Ondas de Calor 	Incêndios	- Aumento significativo da temperatura média anual até ao final do século com aumentos projetados para todos os meses do ano. - Aumentos igualmente significativos das temperaturas máximas e mínimas em todos os meses do ano mas com especial incidência nos meses de abril a novembro. - Aumento do número médio de dias de verão, do número médio de dias muito quentes, do número de dias em ondas de calor e do número médio de noites tropicais.	Aumento do nº de incêndios devido às condições meteorológicas; Diminuição da área florestal e agrícola; Afetação da segurança de pessoas e bens	Todos
	Danos para a vegetação e culturas		Redução da disponibilidade de recursos hídricos; Aumento de pragas e da utilização de produtos químicos; Perdas de produção florestal e agrícola	RH, A, EI, E
	Alterações na biodiversidade		Desadequação dos ótimos ecológicos das espécies existentes com potenciais perdas e modificações das comunidades.	BP, TL
	Danos para a saúde		Maior mortalidade da população idosa (população mais vulnerável); Aumento de doenças respiratórias; Agravamento dos efeitos de alguns poluentes atmosféricos (O ₃ e PM10); Desconforto térmico	S, SPB
	Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Menor disponibilidade de produtos agrícolas	A, F, EI, E
	Alterações nos estilos de vida		Possibilidade de aumento da taxa de desemprego devido a menor atividade agrícola e florestal; Aumento dos consumos energéticos por via dos aparelhos de AVAC; Aumento do consumo de água	SPB, E, TL

TIPO DE EVENTO CLIMÁTICO	IMPACTES	PROJEÇÕES CLIMÁTICAS (2041-2070 / 2071-2100)	IMPACTES FUTUROS	SECTORES AFETADOS
Gelo/Geada/Neve 	Danos para as infraestruturas	Diminuição no número médio de dias de geada que, até ao final do século, poderão diminuir até próximo de zero.	Redução de situações potenciais de condicionamento da mobilidade	TL, TT
	Danos para a saúde		Redução da probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a saúde humana (Ex: gelo nas vias, quedas...)	S, SPB
	Danos para a vegetação e culturas		Menores perdas agrícolas devido à ocorrência de geada (menor afetação das culturas)	A, EI, E
Tempestade / Tornados 	Danos para a vegetação e culturas	Aumento de ocorrências de fenómenos extremos de precipitação e vento.	Menor produtividade do solo (devido ao aumento de processos erosivos); Aumento da ocorrência de danos em infraestruturas de apoio à agricultura, em coberturas de instalações agropecuárias, em redes de abrigo e em mantas térmicas e vedações que conduzam a perdas nas produções instaladas e culturas permanentes; Redução da atividade económica	A, EI, E
	Alterações no uso de equipamentos e serviços		Perturbações em hospitais, escolas, transportes públicos, equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno e/ou interrupção de atividades económicas (Ex: encerramento de lojas, entre outros); Transtorno no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	S, SPB, TL, E
	Danos para as infraestruturas		Maior custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação; Subdimensionamento das redes pluviais face à maior ocorrência de eventos extremos de precipitação	SPB, TT
	Cheias e inundações		Aumento do processo de erosão dos solos; Diminuição da eficácia de resposta da Proteção Civil	Todos
Trovoadas / Raios 	Incêndios	Aumento de ocorrências de fenómenos extremos	Aumento das condições favoráveis à ocorrência de incêndios (fonte de ignição); Diminuição da área florestal e agrícola; Afetação da segurança de pessoas e bens	Todos

Legenda:

Recursos hídricos (RH)
Ordenamento do território (OT)

Saúde (S)
Economia (E)

Segurança de Pessoas e Bens (SPB)
Biodiversidade e Paisagem (BP)

Agricultura (A)
Florestas (F)

Turismo e Lazer (TL)
Energia e Indústria (EI)

Transporte e telecomunicações (TT)
Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

Paralelamente é possível **identificar algumas oportunidades** decorrentes das alterações climáticas, que devem ser consideradas, tendo em vista o desenvolvimento futuro do(s) município(s).

Estas oportunidades decorrem da diminuição dos dias com precipitação e do aumento da temperatura nas estações do ano tradicionalmente menos apropriadas para a **atividade turística** e deverão fazer parte das ações de resposta de adaptação promovidas pelo município.

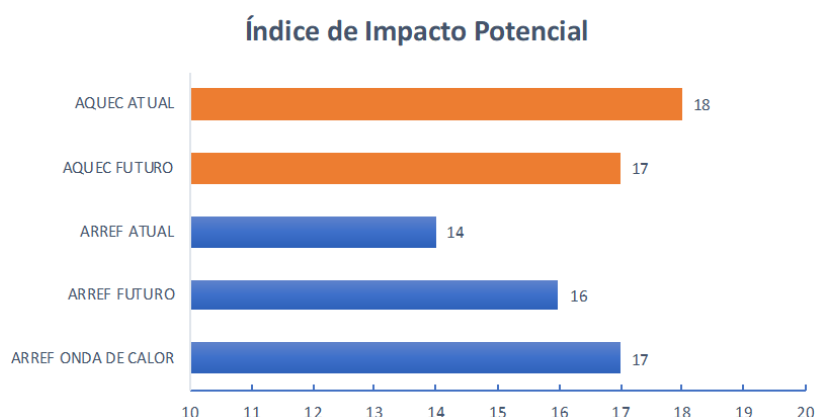
6.2. VULNERABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO DO PARQUE RESIDENCIAL

Como anteriormente referido, o **índice de vulnerabilidade** que avalia o nível de conforto térmico das habitações, resulta da combinação de dois índices intermédios, o **impacte potencial** e a **capacidade adaptativa**.

6.2.1. Índice de Impacte Potencial

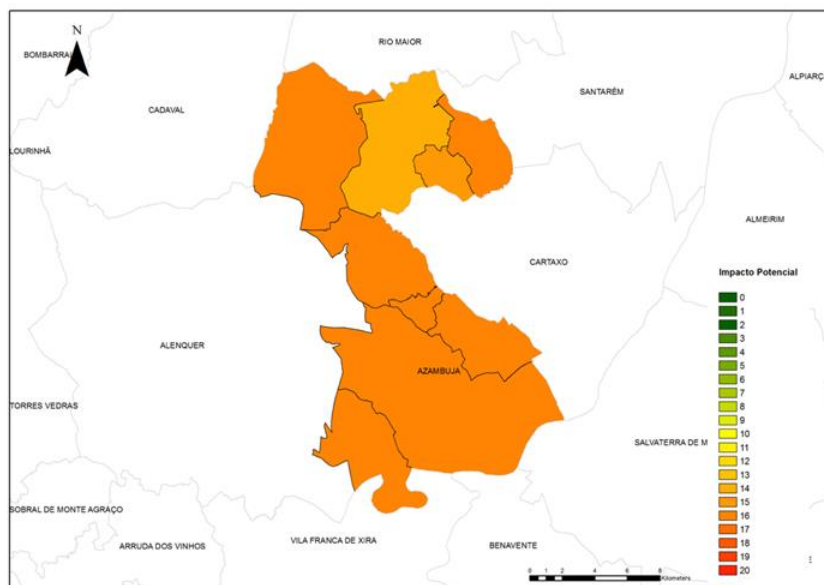
Procedeu-se ao cálculo do **Índice de Impacte Potencial Futuro** para o município de Azambuja de modo a permitir uma análise de vulnerabilidade futura. Efetuou-se ainda o cálculo do **Impacte Potencial de uma Onda de Calor**, contudo, apenas para o arrefecimento.

Figura 17 | Índices de impacte potencial no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja nas diferentes situações analisadas



Legenda: Aquec – Aquecimento; Arref - Arrefecimento

Figura 18 | Índice de impacte potencial atual no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja, desagregado por freguesia



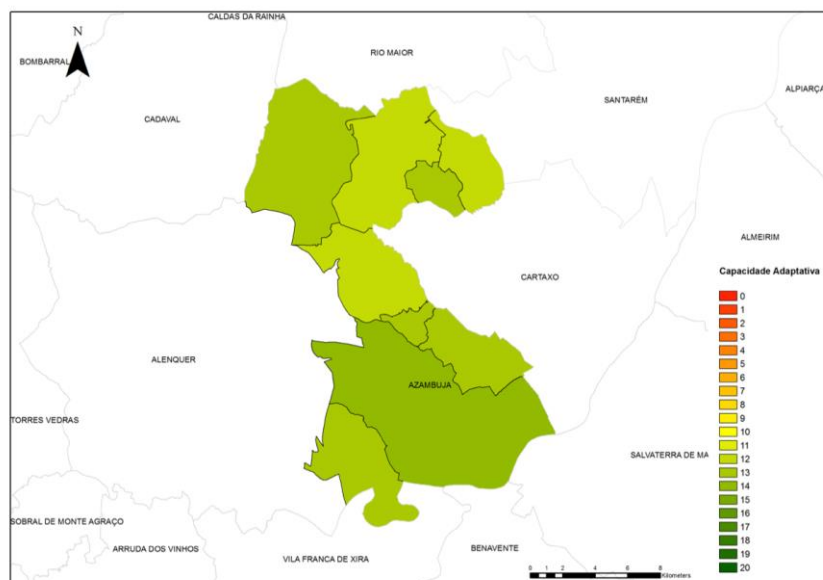
6.2.2. Índice de Capacidade Adaptativa

Para o município de Azambuja e em particular para as freguesias que o constituem, o Quadro 14 e Figura 19 apresentam a capacidade adaptativa de cada um dos indicadores que compõem o respetivo índice.

Quadro 14 | Indicadores do índice composto da capacidade adaptativa do parque edificado das freguesias do município de Azambuja [1 – 20].

Freguesia	População residente com menos de 5 anos	População residente com mais de 65 anos	Rendimento médio mensal	Alojamento próprio	População residente com ensino superior completo	Taxa de desemprego	Capacidade adaptativa
Ponderador	0,5	0,5	1	0,25	0,75	1	---
Alcoentre	4	4	3	4	1	4	13
Aveiras de Baixo	4	4	3	4	2	3	13
Aveiras de Cima	3	4	3	3	2	3	12
Azambuja	3	4	3	3	3	4	14
Manique do Intendente	4	3	3	4	2	3	12
Vale do Paraíso	4	3	3	4	2	4	13
Vila Nova da Rainha	3	4	3	2	2	4	13
Vila Nova de São Pedro	4	3	3	4	2	3	12
Maçussa	4	2	3	5	2	4	13

Figura 19 | Índice de capacidade adaptativa no conforto térmico do parque edificado do município de Azambuja, desagregado por freguesia



6.2.3. Índice de Vulnerabilidade Climática

Para o município de Azambuja e em particular para as freguesias que o constituem, o Figura 20 e Figura 21 apresentam o Índice de Vulnerabilidade atual e futura, respetivamente.

Figura 20 | Índice de vulnerabilidade atual do arrefecimento do parque edificado do município de Azambuja desagregado por freguesia

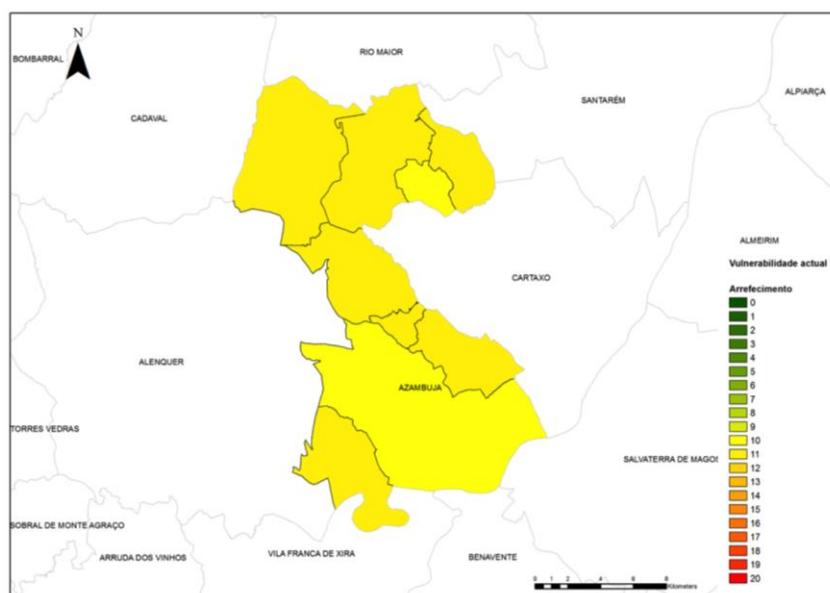
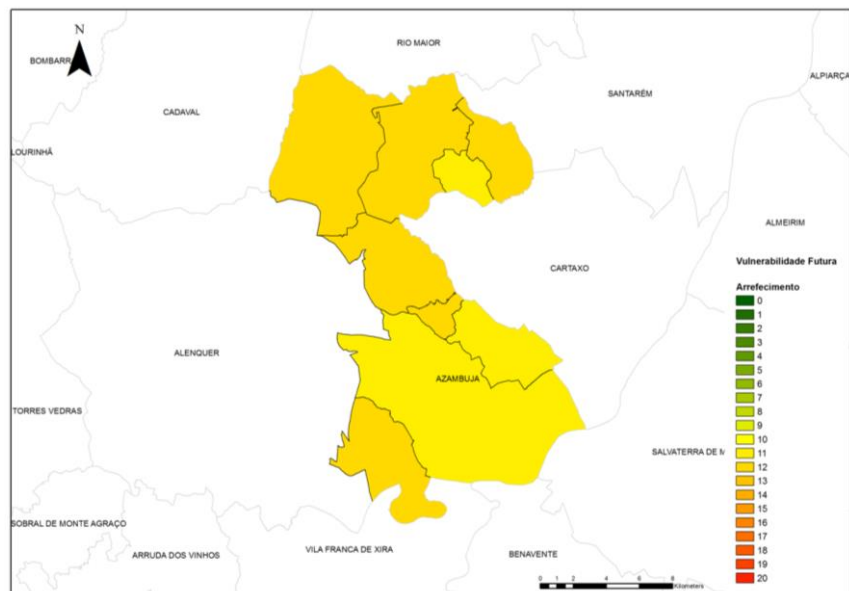


Figura 21 | Índice de vulnerabilidade futura do arrefecimento do parque edificado do município de Azambuja desagregado por freguesia



6.3. AVALIAÇÃO E PRIORIZAÇÃO DOS RISCOS CLIMÁTICOS NO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

De modo a avaliar a potencial **evolução dos riscos climáticos** identificados em cada município da Lezíria do Tejo e orientar a **priorização dos diferentes riscos climáticos** relativamente a potenciais necessidades de adaptação, procedeu-se à análise de **Matrizes de Risco**.

Importa referir que os eventos climáticos que apresentam um potencial de aumento de magnitude e frequência mais acentuado, têm um risco associado e que cada município assumiu um papel ativo na avaliação da magnitude dos impactes e priorização dos riscos

O Quadro 15 sintetiza os resultados da análise de risco climático e a sua evolução a médio e longo prazo, no município de Azambuja, para os principais impactes associados a eventos climáticos. O Anexo III apresenta em pormenor a avaliação do risco climático para todos os eventos.

Quadro 15 | Avaliação do risco climático do município de Azambuja

			Presente			Médio Prazo 2041-2070			Longo Prazo 2071-2100		
			Fq	M	R	Fq	M	R	Fq	M	R
A1	Precipitação Excessiva (inundações)		2	2	4	3	2	6	3	3	9
A2	Precipitação Excessiva (cheias)		2	2	4	2	2	4	1	3	3
A3	Precipitação Excessiva		2	2	4	2	3	6	2	3	6
B	Vento Forte		2	1	2	2	3	6	2	3	6
C	Secas		2	2	4	3	3	9	3	3	9
D	Temperatura Elevada / Onda de Calor		2	2	4	3	3	9	3	3	9
E	Gelo/Geada/Neve		2	1	2	1	2	2	1	2	2
F	Tempestades/Tornados		1	2	2	2	3	6	2	3	6
G	Trovoadas/Raios		1	2	2	2	3	6	2	3	6

Legenda: Frequência do evento (Fq); Magnitude do evento (M); Risco Climático (C)

Conclui-se que os eventos climáticos que apresentam um potencial de aumento de magnitude e frequência mais acentuado, e que têm por isso um risco associado mais elevado, são:

- **A1** - Aumento da frequência de inundações rápidas devido ao aumento da intensidade da precipitação em períodos curtos, com um aumento expectável da magnitude dos impactes para o final do século;
- **C** - Secas progressivamente mais frequentes e intensas;

- **D** - Aumento significativo das Temperaturas Elevadas/Ondas de Calor, quer ao nível da frequência de ocorrência quer ao nível da magnitude dos impactes.

Verifica-se ainda a ocorrência de potenciais diminuições do risco a nível dos seguintes eventos:

- **A2** – Menor probabilidade de ocorrência de cheias lentas, embora a magnitude esteja classificada como mais alta no final do século.

A Figura 22 apresenta as Matrizes de Risco para os períodos em estudo, sendo possível acompanhar a evolução do risco para os principais impactes associados a eventos climáticos. Tendo em consideração a perspetiva do município, consideram-se como prioritários os impactes que apresentem valores de risco climáticos iguais ou superiores a três, seis e nove, no presente e a médio e longo prazo, respetivamente.

Figura 22 | Evolução do risco climático no município de Azambuja

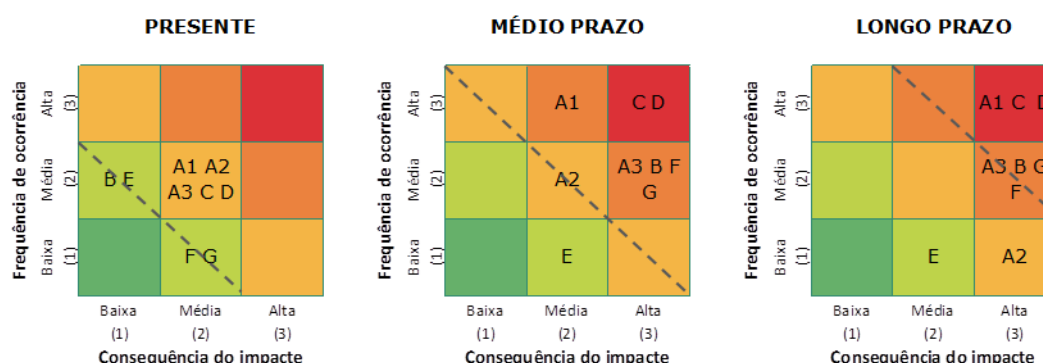


Figura 61 | Evolução do risco climático no município de Azambuja

A avaliação efetuada pelo município permitiu averiguar que, além dos eventos para os quais as projeções indicam maiores riscos no futuro a médio e longo prazo – A1, C e D – é ainda necessário a médio prazo atuar sobre os eventos de Precipitação Excessiva (A3), Vento Forte (B), o qual necessita de maior investigação, Tempestades/Tornados (F) e Trovoadas/Raios (G).

É ainda necessário no futuro próximo atuar sobre o evento Precipitação Excessiva (cheias) (A2), por se tratar de um risco prioritário atual. Contudo, a tendência é que este evento deixe de ser uma preocupação no futuro a médio e longo prazo.

7. OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

7. OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

7.1. ORIENTAÇÕES ESTRATÉGICAS PARA A ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

A **definição das opções de adaptação e mitigação**, em resposta à ocorrência de eventos climáticos, assenta em 4 eixos estratégicos comuns para todos os municípios da Lezíria do Tejo, apresentados no Quadro 16.

Quadro 16 | Eixos estratégicos

Eixo	Definição	Enquadramento	Objetivos	Principais visados
Eixo 1	Promover o conhecimento e sensibilizar para as alterações climáticas	Garantir uma estratégia de atuação ao nível do conhecimento da situação atual, sensibilização de prevenção e mitigação dos efeitos, bem como na aplicação de medidas de adaptação, estando enquadrado no objetivo 1 da ENAAC: " <i>Melhorar o nível de conhecimento sobre as alterações climáticas</i> ".	- Sensibilização para a problemática das alterações climáticas e necessidade de adaptação; - Aumentar o conhecimento técnico e promover a melhoria das práticas ao nível dos sectores estratégicos na Lezíria do Tejo, como a Agricultura e Florestas.	Órgãos públicos População em geral Grupos de riscos <i>Stakeholders</i>
Eixo 2	Reduzir a vulnerabilidade e melhorar a capacidade de resposta	Reduzir a vulnerabilidade e preparar os municípios para lidar com os impactes dos eventos climáticos, tendo por base o grau de risco climático presente e futuro	- Adaptação dos edifícios e espaços públicos, quer seja ao nível estrutural ou de inovação tecnológica; - Adaptação do território, nomeadamente ao nível da proteção de zonas declivosas; - Adaptação ao nível das zonas urbanas, nomeadamente dos sistemas de abastecimento e drenagem, incluindo melhoramentos e adaptação da rede, bem como dos espaços verdes. - Outras atuações específicas, que por alguma ordem decorrente da fase de diagnóstico e avaliação de vulnerabilidade se consideram essenciais para uma cabal abrangência do presente plano.	Órgãos públicos Comunidade <i>Stakeholders</i>
Eixo 3	Promover a gestão integrada das alterações climáticas no município e nos sectores prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	Promover a gestão integrada das alterações climáticas, ao nível da adaptação e mitigação, no município e nos sectores prioritários.	- Deve ser feito um esforço na adaptação às alterações climáticas e na melhoria da capacidade de resposta, quando necessário, relativamente aos sectores mais relevantes (Recursos Hídricos, Agricultura, Florestas e Indústria); - Integração da adaptação e combate às alterações climáticas na gestão municipal.	Órgãos públicos Proprietários florestais Agricultores
Eixo 4	Criar um incentivo a modelo energético e de mobilidade mais sustentáveis	Integrar a mitigação às Alterações Climáticas na estratégia do PIAAC da Lezíria do Tejo, com enfoque para a gestão energética e de recursos, e mobilidade sustentável.	- Apoio à produção energética renovável; - Melhoria da eficiência energética; - Promoção da mobilidade sustentável.	Órgãos públicos Indústrias

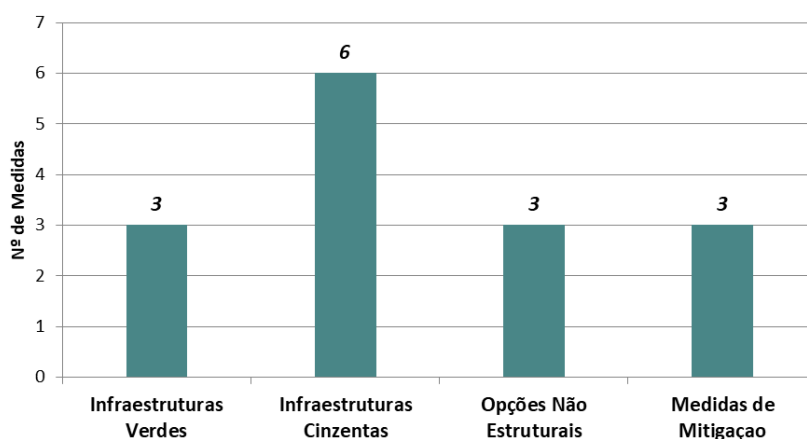
A estratégia de adaptação foi desenvolvida procurando, por um lado, estar em linha com os objetivos da Estratégia Nacional para a Adaptação às Alterações Climáticas e, por outro, abranger as principais necessidades levantadas pelos municípios durante o processo de identificação de opções de adaptação/mitigação.

7.2. IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

As **Medidas de Adaptação** são ações concretas de ajustamento ao clima atual ou futuro que resultam do conjunto de estratégias e opções de adaptação, consideradas apropriadas para responder às necessidades específicas do sistema. Estas ações são de âmbito alargado podendo ser categorizadas como estruturais, institucionais ou sociais.

Do processo de **identificação de medidas de adaptação e mitigação**, que envolveu a realização de uma lista preliminar de medidas, reforçada após a realização do 2º *Workshop* participativo, e a auscultação do município resultou para Azambuja uma matriz composta por **15 medidas (opções) de adaptação e mitigação**, distribuídas da seguinte forma:

Figura 23 | Número de medidas a adotar pelo município de Azambuja



O Anexo IV apresenta a classificação das medidas seguidas na Estratégia de Azambuja segundo 8 critérios de avaliação predefinidos (análise multicritério), nomeadamente: eficácia, eficiência, equidade, custos, flexibilidade, legitimidade, urgência e sinergias; e o peso atribuído a cada um.

7.2.1. Infraestruturas Verdes

As **Infraestrutura Verdes** contribuem para o aumento da resiliência dos ecossistemas e para objetivos como o de reverter a perda de biodiversidade, a degradação de ecossistemas e o restabelecimento dos ciclos da água. Utilizam as funções e os serviços dos ecossistemas para alcançar soluções de adaptação mais facilmente implementáveis e de melhor custo-eficácia que as infraestruturas ‘cinzentas’. Tem-se como título de exemplo:

- Utilização do efeito de arrefecimento gerado por árvores e outras plantas em áreas densamente habitadas;
- Preservação da biodiversidade como forma de melhorar a prevenção contra eventos extremos (por exemplo, tempestades ou fogos florestais), pragas e espécies invasoras;
- Gestão integrada de área húmidas;
- Melhoria da capacidade de infiltração e retenção da água.

O Quadro 17 apresenta para o município de Azambuja as medidas de adaptação correspondentes a **Infraestruturas Verdes**, o evento climático associado, os setores envolvidos e o eixo estratégico.

Quadro 17 | Medidas de Adaptação – Infraestruturas Verdes

MEDIDA			Evento Climático	Sector	Eixo Estratégico	Classificação Final
Código Medida	Título	Descrição				
V1	Requalificação dos ecossistemas ribeirinhos	Requalificação / reabilitação de galerias ripícolas e / ou linhas de água, (ex.: limpeza de espécies invasoras), preservação de ecossistemas, com recurso a técnicas preferenciais de engenharia natural, para reduzir o efeito de cheias, secas, melhorar a qualidade da água e aumentar a biodiversidade.	A1. A2. A3. Precipitação, C. Secas, D. Temperatura Elevada / Onda de Calor	RH, BP	Eixo 3	3.89
V2	Infraestruturas verdes em meio urbano	Aumento ou criação de espaços verdes, (ex.: jardins, parques, quintas), aumento ou criação de estrato arbóreo, corredores ecológicos, (espécies devidamente seleccionadas) em meio urbano, para reduzir o efeito de temperaturas elevadas "ilha de calor", reduzir o efeito de cheias rápidas através da permeabilização / infiltração de água no solo, aumentar a biodiversidade, aumentar o ensombramento e o bem-estar da população.	A1. A2. A3. Precipitação, B. Vento Forte, C. Secas, D. Temperatura Elevada / Onda de Calor	OT, S, BP	Eixo 2	4.30
V4	Manutenção da floresta	Aumento / manutenção das faixas de gestão de combustível (ex.: rede primária, secundária, rede viária, construções), e de apoio a técnicas adequadas de limpeza (corta mato, grade), para reduzir o risco e efeito do incêndio.	C. Secas, D. Temperatura Elevada / Onda de Calor	OT, RNT, SPB, F	Eixo 3	3.80

Legenda:

Recursos hídricos (RH)	Saúde (S)	Segurança de Pessoas e Bens (SPB)	Agricultura (A)	Turismo e Lazer (TL)	Transporte e telecomunicações (TT)
Ordenamento do território (OT)	Economia (E)	Biodiversidade e Paisagem (BP)	Florestas (F)	Energia e Indústria (EI)	Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

7.2.2. Infraestruturas Cinzentas

As **Infraestrutura Cinzentas** correspondem a intervenções físicas ou de engenharia com o objetivo de tornar edifícios e outras infraestruturas melhor preparados para lidar com eventos extremos.

Este tipo de opções foca-se no impacto direto das alterações climáticas sobre as infraestruturas (e.g. temperatura, inundações) e têm normalmente como objetivos o ‘controlo’ da ameaça (e.g. diques, barragens) ou a prevenção dos seus efeitos (e.g. nível da irrigação ou do ar condicionado).

O Quadro 18 apresenta para o município de Azambuja as medidas de adaptação correspondentes a **Infraestruturas Cinzentas**, o evento climático associado, os setores envolvidos e o eixo estratégico.

Quadro 18 | Medidas de Adaptação – Infraestruturas Cinzentas

MEDIDA			Evento Climático	Sector	Eixo Estratégico	Classificação Final
Código Medida	Título	Descrição				
C1	Estruturas de retenção de água	Construção de bacias de retenção, de estruturas de armazenamento de água, de barragens, aproveitando as águas pluviais, dos cursos de água ou de descarga de piscinas para fins variados (ex.: rega de jardins públicos, combate a incêndios, limpeza, aumento de reservas de água), para reduzir o efeito de seca e a escassez de água.	C. Secas, D. Temperatura Elevada / Onda de Calor	RH, OT, BP, A	Eixo 3	3.99
C2	Infraestruturas de combate a incêndios	Construção de infraestruturas de apoio / aquisição de equipamento, para o combate / prevenção de incêndios e defesa da floresta.	C. Secas, D. Temperatura Elevada / Onda de Calor, B. Vento Forte	RNT, SPB, F	Eixo 3	3.67
C3	Melhoramento da rede pública	Redimensionamento da rede pública de saneamento / pluviais (aumento da seção), criação de redes separativas de pluviais e saneamento em meio urbano, aumento da cobertura de rede pública de água e saneamento, para mitigar o efeito de cheias rápidas e melhorar a distribuição / qualidade da água.	A1. A2. A3. Precipitação	OT, SPB	Eixo 2	3.56
C4	Sistema de diques e estruturas de contenção	Reabilitação estrutural e requalificação do sistema de diques (reforço / redimensionamento / repavimentação), construção de novas estruturas de contenção / de escoamento difuso da água, para controlar o efeito das cheias nos cursos de água.	A1. A2. A3. Precipitação, B. Vento Forte, F. Tempestades/Tornados	RH, OT, RNT, SPB, A	Eixo 3	3.31
C5	Adaptação de edificações	Adaptação das edificações em zonas de risco (ex.: cheia, derrocada, incêndio), adaptação de edifícios "abrigo", para reduzir as perdas materiais e humanas.	Todos	OT, RNT, SPB	Eixo 2	3.81
C6	Tecnologias nos edifícios e espaço público	Introdução de materiais / tecnologias nos edifícios e / ou no espaço público, para promover a eficiência de recursos e o bem-estar (ex.: sistemas de gestão de rega, de água, de resíduos, de energia, qualidade do ar, reaproveitamento de águas residuais / pluviais, soluções de ensombramento), desenvolvimento de projetos piloto em várias áreas.	Todos	OT, EI, E	Eixo 2	3.51

Legenda:

Recursos hídricos (RH)	Saúde (S)	Segurança de Pessoas e Bens (SPB)	Agricultura (A)	Turismo e Lazer (TL)	Transporte e telecomunicações (TT)
Ordenamento do território (OT)	Economia (E)	Biodiversidade e Paisagem (BP)	Florestas (F)	Energia e Indústria (EI)	Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

7.2.3. Opções Não Estruturais

As **Opções não estruturais** correspondem ao desenho e implementação de políticas, estratégias e processos e requerem uma cuidadosa gestão dos sistemas humanos subjacentes. Podem incluir:

- Integração da adaptação no planeamento territorial e urbano;
- Disseminação de informação;
- Incentivos económicos à redução de vulnerabilidades;
- Sensibilização para a adaptação (e contra a má-adaptação);
- Instrumentos económicos (como mercados ambientais);
- Investigação e desenvolvimento (por exemplo, no domínio das tecnologias);
- A criação de quadros institucionais (regulação e/ou guias) e de estruturas sociais (por exemplo, parcerias) apropriadas.

O Quadro 19 apresenta para o município de Azambuja as medidas de adaptação correspondentes a **Opções Não Estruturais**, o evento climático associado, os setores envolvidos e o eixo estratégico.

Quadro 19 | Medidas de Adaptação – Opções Não Estruturais

MEDIDA			Evento Climático	Sector	Eixo Estratégico	Classificação Final
Código Medida	Título	Descrição				
NE1	Sensibilização e formação	Sensibilização à população / grupos específicos na componente da prevenção, risco e atuação, alteração de comportamentos, face à problemática ambiental (ex.: cheias, incêndios, secas, uso da água e do solo).	Todos	Todos	Eixo 1	4.49
NE2	IGT e planos setoriais	Integração de medidas de adaptação nos Instrumentos de Gestão Territorial (IGT), revisão e articulação dos IGT e outros planos setoriais (ex.: ordenamento do espaço urbano, rural, florestal, agrícola).	Todos	Todos	Eixo 3	3.68
NE4	Projetos específicos	Desenvolvimento / integração em projetos específicos (ex.: cabras sapadoras, aldeia segura pessoas seguras, idoso em segurança, sistema integrado de alerta precoce, estudo genético de pinheiro / sobreiro, saúde), face à problemática ambiental (ex.: cheias, incêndios, secas, uso da água e do solo) e / ou face à realidade social (ex.: apoio na limpeza de combustível a pessoas desfavorecidas).	Todos	Todos	Eixo 2	3.99

Legenda:

Recursos hídricos (RH)	Saúde (S)	Segurança de Pessoas e Bens (SPB)	Agricultura (A)	Turismo e Lazer (TL)	Transporte e telecomunicações (TT)
Ordenamento do território (OT)	Economia (E)	Biodiversidade e Paisagem (BP)	Florestas (F)	Energia e Indústria (EI)	Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

7.2.4. Medidas de Mitigação

As **Medidas de Mitigação** são as medidas e estratégias adotadas com o intuito de diminuir a emissão de gases com efeitos de estufa. É a intervenção humana através de estratégias, opções ou medidas para reduzir a fonte ou aumentar os sumidouros de gases com efeitos de estufa, responsáveis pelas alterações climáticas. Tem-se como título de exemplo:

- Utilização de fontes de energias renováveis;
- Processos de diminuição de resíduos;
- Utilização de transportes coletivos.

O Quadro 20 apresenta para o município de Azambuja as medidas de mitigação, o evento climático associado, os setores envolvidos e o eixo estratégico.

Quadro 20 | Medidas de Adaptação – Medidas de Mitigação

MEDIDA			Evento Climático	Sector	Eixo Estratégico	Classificação Final
Código Medida	Título	Descrição				
M1	Eficiência energética	Substituição de equipamento existente por tecnologia mais eficiente (iluminação pública e interior por LED, bombas de calor, aparelhos de ar-condicionado), intervenções de eficiência energética em edifícios (sistemas e componente opaca), para redução de consumo energético.	Todos	EI, E	Eixo 4	3.51
M2	Mobilidade elétrica / eficiente	Aquisição de veículos elétricos, incentivo à utilização de transportes públicos de baixas emissões de CO2, manutenção / aumento da rede de carregamento elétrico, tecnologia de gestão de frota, rede de transportes intermodal, para otimização de recursos e redução das emissões de CO2.	Todos	EI, TT, E	Eixo 4	3.37
M3	Mobilidade suave	Aumento / criação da rede ciclável e de vias pedonais, em meio urbano / meio rural de valorização da paisagem, para redução das emissões de CO2, saúde, bem-estar.	Todos	OT, TL, TT	Eixo 4	3.39

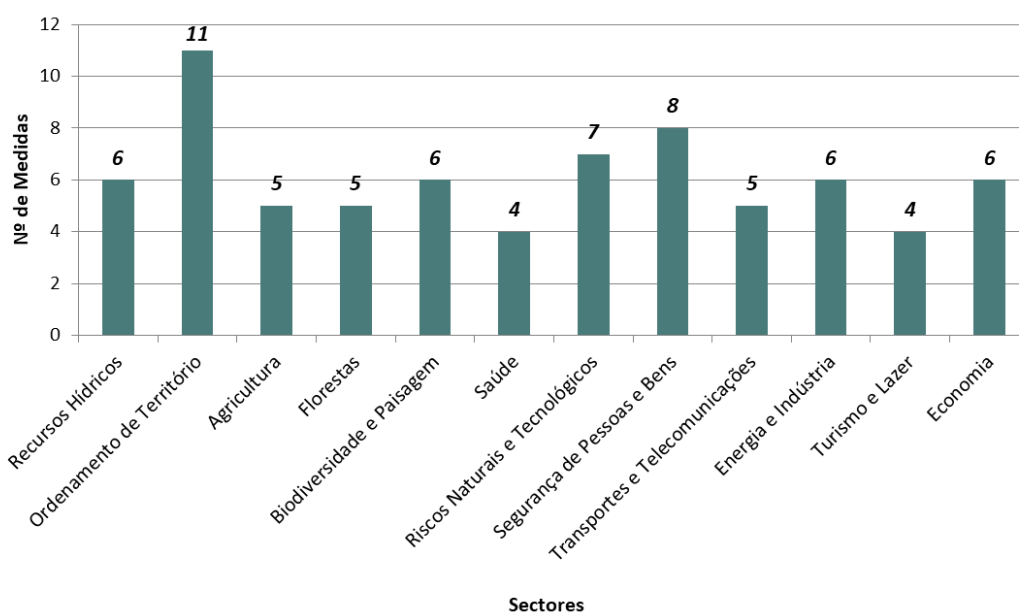
Legenda:

Recursos hídricos (RH) Saúde (S) Segurança de Pessoas e Bens (SPB) Agricultura (A) Turismo e Lazer (TL) Transporte e telecomunicações (TT)
 Ordenamento do território (OT) Economia (E) Biodiversidade e Paisagem (BP) Florestas (F) Energia e Indústria (EI) Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

7.2.5. Medidas de adaptação por sector de atividade

A Figura 24 apresenta para o município de Azambuja o **número de medidas que abrange cada um dos sectores**. De notar que uma medida pode abranger, de forma equitativa, mais do que um sector, podendo até, nalguns casos ser transversal a todos os sectores, como acontece nas medidas Não Estruturais.

Figura 24 | Nº de medidas de adaptação/mitigação por sector de atividade



Os **sectores prioritários** com maior destaque nas medidas preconizadas no Plano de Adaptação são a **Segurança de Pessoas e Bens e Riscos Naturais e Tecnológicos**, com 8 medidas a abranger o primeiro sector e 7 medidas o segundo. A área temática do **Ordenamento do Território** é, contudo, a que apresenta um maior número de medidas associadas (11).

7.3. PLANO DE AÇÃO

O Plano de ação permite definir uma estratégia de operacionalização das medidas de adaptação selecionadas para o concelho e para a Lezíria do Tejo, onde o concelho se encontra inserido.

Para cada medida foram assim definidas uma ou mais ações que permitem atingir o objetivo de adaptação e redução de vulnerabilidade às Alterações Climáticas, atuando sobre diversos sectores de atividade e eventos climáticos extremos.

No quadro seguinte é efetuado um resumo das ações de âmbito municipal e intermunicipal, para o município de Azambuja. As ações de âmbito municipal têm como entidade responsável a Câmara Municipal de Azambuja, enquanto as ações de âmbito intermunicipal têm outras entidades responsáveis pela execução da ação. Todas as ações têm múltiplas oportunidades de financiamento aplicáveis.

De realçar que, apesar do município de Azambuja identificar como medida de adaptação às Alterações Climáticas a Adaptação de Edificações (C5) não contempla, no âmbito desta EMAAC, nenhuma ação a implementar para concretização da referida medida.

Por outro lado, Azambuja não identificou a NE3 como uma medida a contemplar na sua estratégia de adaptação/mitigação. Contudo, a ação desenvolvida no PIAAC ao abrigo desta medida é de âmbito intermunicipal, abrangendo todos os municípios da Lezíria do Tejo, pelo que esta medida é contemplada no Plano de Ação de Azambuja.

A descrição mais detalhada de cada ação pode ser consultada nas Fichas de ação individuais, apresentadas de seguida.

Quadro 21 | Ações de adaptação/mitigação de âmbito municipal e intermunicipal

Código Ação	Nome	Âmbito	Entidade responsável	Prazo	Valor global (€)
V1.3	Requalificação de Linhas de água	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja + Agência Portuguesa do Ambiente (APA)	Médio	3 706 600
V1.12	Requalificação de Linhas de água	Regional/ Intermunicipal	Proprietários Privados	Médio	54 000 000
V2.5	Arborização de eixos urbanos	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	506 650
V2.6	Novos Espaços Verdes	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	5 445 250

Código Ação	Nome	Âmbito	Entidade responsável	Prazo	Valor global (€)
V4.7	Manutenção da Mata Nacional	Regional	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	Curto	368 000
C1.3	Sistema de armazenamento de água de piscinas	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	315 000
C1.16	Açude na Vala Real de Azambuja	Municipal	Associação de Proprietários do Campo da Azambuja e Valada	Médio	5 375 000
C2.1	Expansão do CICLOPE - Rede de Vigilância aos Incêndios	Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	186 400
C3.3	Melhoramento da Rede de Drenagem	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	2% do valor da obra 120€/m de rede
C4.1	Reabilitação Estrutural de Diques	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	1 100 000
C6.3	Eficiência Hídrica em Espaços Verdes	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Curto	28 000
C6.11	Equipamento para Postos de Vigia e Ações de Campo	Regional	Guarda Nacional Republicana (GNR)	Médio	39 750
C6.13	Drone para monitorização da natureza e floresta	Regional	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	Curto	8 500
C6.17	Monitorização da qualidade do ar	Regional / Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	111 000
C6.18	Monitorização da qualidade da água	Regional / Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	198 000
C6.19	Eficiência hídrica nos edifícios municipais	Regional / Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	70 000
NE1.1	Ação de formação em Sistemas de Informação Geográfica	Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	3 000
NE1.2	Ação de sensibilização	Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	220 000

Código Ação	Nome	Âmbito	Entidade responsável	Prazo	Valor global (€)
NE1.5	Ação de sensibilização	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Curto	25 000
NE1.13	Ação de sensibilização	Regional	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	Curto	25 000
NE2.1	Relatório de Avaliação da necessidade de adaptação dos PMOT em vigor ao PIAAC-LT	Regional	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	50 000
NE3.1	Promoção de conhecimentos em Grupos de Trabalho	Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	Sem custo
NE4.1	Estudo para melhoria da gestão da água e promover a eficiência da sua utilização para regadio na Lezíria do Tejo	Nacional / Regional	Associação Agricultores do Ribatejo e Associação Beneficiários da Lezíria Grande de Vila Franca de Xira e Federação Nacional dos Regantes - FENAREG	Médio	1 250 000
M1.3	Eficiência energética em edifícios municipais	Municipal	Câmara Municipal de Azambuja	Médio	1 912 000
M2.6	Veículos elétricos	Regional / Intermunicipal	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	Curto	70 000

V1 – Requalificação dos Ecossistemas Ribeirinhos

MEDIDA	V1	Requalificação dos Ecossistemas ribeirinhos
AÇÃO	V1.3	Requalificação de Linhas de água
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja + Agência Portuguesa do Ambiente (APA)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Verde	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Preende-se executar uma ação de requalificação da linha de água, nomeadamente limpeza e reabilitação das margens, retirada de plantas infestantes e outros obstáculos, introdução de vegetação autóctone e recurso a técnicas de engenharia natural para estabilização das margens, se necessário:

- Rio Tejo, numa extensão de = 15 km, na margem direita;
- Rio Alenquer, numa extensão de = 10 km, em ambas as margens e na área de canal;
- Rio Ota, numa extensão de = 10 km, em ambas as margens e na área de canal;
- Ribeira do Valverde, numa extensão de = 9 km, em ambas as margens e na área de canal;
- Ribeira da Milharia, numa extensão de = 10 km (ou 2 km em Aveiras de Cima), em ambas as margens e na área de canal;
- Ribeira-do-Judeu / Paul de Manique, numa área de = 9 ha;
- Vala Real de Azambuja, numa extensão de = 1.5 km, em ambas as margens e na área de canal;
- Canal de Azambuja, numa extensão de = 10 km, em ambas as margens e na área de canal.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de projeto de requalificação dos corredores ribeirinhos;
- Execução das subações de renaturalização mencionadas anteriormente.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Contribuir para a mitigação dos efeitos de eventos climáticos de cheias e seca, nomeadamente ao nível da qualidade do meio aquático e da capacidade de escoamento. Pretende-se: 1) Fomentar o aumento da biodiversidade, criando heterogeneidade de habitats; 2) Reduzir focos de infestação, eliminando espécies com carácter infestante; 3) Constituir uma formação florística ribeirinha que evite fenómenos de erosão das margens e minimize a lixiviação para o meio aquático de nutrientes, pesticidas e outros poluentes provenientes das áreas adjacentes ao corredor ribeirinho (filtro biológico); 4) Redução da velocidade da corrente, diminuindo os efeitos negativos das cheias; 5) Eliminar descargas diretas de efluentes; e 6) Melhorar a qualidade da água.

PARCERIAS

Restantes Câmaras Municipais

LOCALIZAÇÃO

Cursos de água mencionados

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	46,600.00 €
Fase de execução	3,660,000.00 €
Total:	3,706,600.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, POSEUR, PO Regionais, PDR2020

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de projetos realizados / Nº de projetos previstos	%
Taxa de realização (ações)	Nº de ações e subações realizadas / Nº de ações e subações previstas	%
Taxa de realização (extensão)	Extensão de intervenção realizada/ Extensão de intervenção prevista	%
Focos de infestantes	Novos focos de infestantes nas áreas intervenionadas	Nº de focos
Estabilização de margens	Novos locais de instabilidade identificados nas áreas intervenionadas	Nº de locais

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Vala Real de Azambuja



Ribeira do Valverde



Rio Alenquer e Rio Ota



Ribeira da Milharia



Ribeira-do-Judeu / Paul de Manique

MEDIDA	V1	Requalificação dos Ecossistemas ribeirinhos
AÇÃO	V1.12	Requalificação de Linhas de água
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Proprietários Privados	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Verde	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Regional / Intermunicipal	Lezíria do Tejo
ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo	

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar uma ação de requalificação das galerias ripícolas e linhas de água, nomeadamente limpeza e reabilitação das margens, retirada de plantas infestantes e outros obstáculos, introdução de vegetação autóctone (ex.: salgueiros, freixos, amieiros) e recurso a técnicas de engenharia natural para estabilização das margens, nos diversos cursos de água da região da Lezíria do Tejo.

A totalidade dos cursos de água na Lezíria do Tejo (excluindo o Rio Tejo, Alviela, Rio Maior e Sorraia, já integrados nas fichas municipais) têm uma extensão de ≈1800 km, parte da qual carece de ação de limpeza e requalificação e se encontra em domínio privado.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de projeto de requalificação e limpeza;
- Execução da ação de requalificação e limpeza nas ribeiras mencionadas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Contribuir para a mitigação dos efeitos de eventos climáticos de cheias e seca, nomeadamente ao nível da qualidade do meio aquático e da capacidade de escoamento. Pretende-se: 1) Fomentar o aumento da biodiversidade, criando heterogeneidade de habitats; 2) Reduzir focos de infestação, eliminando espécies com carácter infestante; 3) Constituir uma formação florística ribeirinha que evite fenómenos de erosão das margens e minimize a lixiviação para o meio aquático de nutrientes, pesticidas e outros poluentes provenientes das áreas adjacentes ao corredor ribeirinho (filtro biológico); 4) Redução da velocidade da corrente, diminuindo os efeitos negativos das cheias; 5) Eliminar descargas diretas de efluentes; e 6) Melhorar a qualidade da água.

PARCERIAS

Ponderar parceira com a Agência Portuguesa do Ambiente (APA), Câmaras Municipais, associações de regantes, associações de agricultores, entre outros.

LOCALIZAÇÃO

Cursos de água da Lezíria do Tejo

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	500,000.00 €
Fase de execução	53,500,000.00 €
Total:	54,000,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, POSEUR, PO Regionais, PDR2020

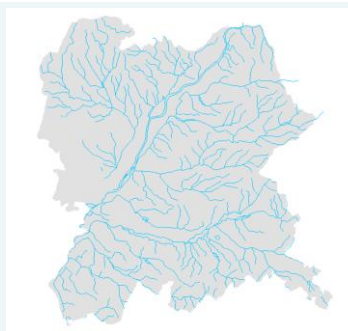
MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Estudo	Realização do estudo	S/N
Taxa de realização (projeto)	Nº de projetos realizados / Nº de projetos previstos	%
Taxa de realização (ações)	Nº de ações e subações realizadas / Nº de ações e subações previstas	%
Taxa de realização (extensão)	Extensão de intervenção realizada / Extensão de intervenção prevista	%
Focos de infestantes	Novos focos de infestantes nas áreas intervencionadas	Nº de focos
Estabilização de margens	Novos locais de instabilidade identificados nas áreas intervencionadas	Nº de locais

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Rio - Galerias ripícolas



Rede hidrográfica da Lezíria do Tejo

V2 - Infraestruturas verdes em meio urbano

MEDIDA	V2	Infraestruturas verdes em meio urbano
AÇÃO	V2.5	Arborização de eixos urbanos
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Verde	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se proceder ao ensombramento dos principais eixos pedonais, com a plantação de árvores autóctones, ou quando não seja viável outro tipo de soluções, nos seguintes centros urbanos:

- Azambuja - Avenida do Valverde, Rua Cândido Abreu (Rossio), numa extensão de ≈ 500 m;
- Aveiras de Cima - Avenida 25 de Abril, Largo da República, e Parque Infantil, numa extensão de 500 m e 300 m2, respetivamente;
- Aveiras de Baixo - Núcleo urbano, numa extensão de ≈ 500 m;
- Manique do Intendente - Praça dos Imperadores, numa extensão de 3.200 m2;
- Alcoentre - Rua D. João I, Largo da Igreja, numa extensão de 200 m e 500 m2, respetivamente;
- Vila Nova de S. Pedro - Rua das Escolas, numa extensão de 400 m;
- Maçussa - Rua 25 de Abril, numa extensão de 2,5 km.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de estudo/projeto;
- Execução da arborização.

Para a execução da arborização poderá ser necessário alterar o perfil da rua.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar ensombramento e redução da temperatura, combatendo o efeito de onda de calor em meio urbano, melhoria da qualidade do ar e captação de CO2 (mitigação), aumento da biodiversidade e contributo para o bem-estar social / valorização económica, apoiando simultaneamente a adaptação e mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Ruas mencionadas

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	35,450.00 €
Fase de execução	471,200.00 €
Total:	506,650.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR, Fundo Ambiental, PO Regionais

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projetos)	Nº de projetos realizados / Nº de projetos previstos	%
Taxa de realização (intervenção)	Nº de intervenções realizadas / Nº de intervenções previstas	%
Taxa de realização (extensão)	Extensão de intervenção realizada / Extensão de intervenção prevista	%
Sucesso	Nº de indivíduos com sucesso / Nº de indivíduos plantados	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Rua Cândido de Abreu, Azambuja



Praça dos Imperadores, Manique do Intendente

MEDIDA	V2	Infraestruturas verdes em meio urbano
AÇÃO	V2.6	Novos Espaços Verdes
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Verde	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo	

DESCRIÇÃO

Pretende-se proporcionar novos espaços verdes, com a plantação de árvores autóctones, nos seguintes centros urbanos:

- Jardim Urbano de Azambuja, com uma área de 15 ha;

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de estudo/projeto;
- Execução da ação.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar um espaço verde de dimensão significativa, que contribua para aumentar a biodiversidade (fauna e flora), saúde e bem-estar social / valorização económica, retardar o escoamento das águas pluviais (cheias rápidas em meio urbano), não sobrecarregando a rede, proporcionar ensombramento, redução da temperatura e aumento da humidade, combatendo o efeito de onda de calor, melhoria da qualidade do ar e captação de CO2 (mitigação), apoiando simultaneamente a adaptação e mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Jardim Urbano de Azambuja e Jardim Urbano de Aveiras de Cima

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	195,250.00 €
Fase de execução	5,250,000.00 €
Total:	5,445,250.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR, Fundo Ambiental, PO Regionais

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projetos)	Nº de projetos realizados / Nº de projetos previstos	%
Taxa de realização (intervensões)	Nº de intervenções realizadas / Nº de intervenções previstas	%
Taxa de realização (extensão)	Extensão de intervenção realizada / Extensão de intervenção prevista	%
Sucesso	Nº de indivíduos com sucesso / Nº de indivíduos plantados	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Possível área para o novo Jardim Urbano de Azambuja

V4 - Manutenção da floresta

MEDIDA	V4	Manutenção da floresta
AÇÃO	V4.7	Manutenção da Mata Nacional
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Verde	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Regional	Lezíria do Tejo
ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo	

DESCRIÇÃO

Preende-se adquirir os meios necessários para proceder à manutenção da floresta e das faixas de gestão de combustível das matas nacionais, sob gestão do ICNF, de destacar na Lezíria do Tejo, a Mata do Escaroupim com 429 ha (Salvaterra de Magos) e a Mata das Virtudes com 235 ha (Azambuja), nomeadamente:

- Contratação de 10 recursos humanos - sapadores florestais;
- Máquinas moto manuais, 1 trator com grade de disco e corta mato, 1 carrinha.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar os meios necessários para uma manutenção e proteção eficaz / regular das áreas florestais de elevado valor patrimonial, social, ambiental, tornado-as mais resilientes, tendo em conta as previsões do aumento da temperatura máxima (até mais ≈ 4 graus), suscetível à ocorrência de incêndios, na ótica da adaptação às alterações climáticas, bem como mitigação, devido ao sequestro de carbono destas extensas manchas arbóreas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Matas Nacionais: Mata do Escaroupim (Salvaterra de Magos) e Mata das Virtudes (Azambuja)

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0.00 €
Fase de execução	368,000.00 €
Total:	368,000.00 €

Nota: Os custos de contratação de recursos humanos correspondentes a 1 ano são de 84.000€. Os custos totais englobam 2 anos de contratação.

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental; PDR 2020; Fundo Florestal Permanente; POSEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de contratação de sapadores florestais	Nº de sapadores florestais contratados / Nº de sapadores florestais previstos x 100	%
Taxa de aquisição de equipamentos de apoio	Nº de equipamentos de apoio adquiridos / Nº de equipamentos previstos x 100	%
Taxa de área intervencionada pelo ICNF na Mata do Escaroupim	Área da Mata do Escaroupim intervencionada / área total da Mata do Escaroupim x 100	%
Taxa de área intervencionada pelo ICNF na Mata das Virtudes	Área da Mata das Virtudes intervencionada / área total da Mata das Virtudes x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



C1 - Estruturas de retenção de água

MEDIDA	C1	Estruturas de retenção de água
AÇÃO	C1.3	Sistema de armazenamento de água de piscinas
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Preende-se executar uma ação de eficiência hídrica, criando um sistema de armazenamento da água descarregada pela piscina para um tanque adjacente, por forma a poder ser reutilizada para fins múltiplos, nomeadamente rega de jardins públicos, combate a incêndios, limpeza de contentores de resíduos sólidos, contribuindo para o aumento da reserva de água não potável, não sobrecarregando as necessidades da rede de abastecimento público, determinante em períodos de seca.

O Sistema é constituído por:

- Bacia de retenção (sendo esta composta por um reservatório bicompartimentado, com volume de acumulação de = 800 m³, e uma sala de máquinas);
- Condutas de adução à bacia de retenção;
- Sistema de bombagem de água reutilizada e respetivas condutas de abastecimento;
- Ligação ao sistema de rega existente (se aplicável).

Os edifícios a intervir serão:

- Piscina Municipal de Azambuja.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de projeto técnico;
- Instalação do sistema de armazenamento de água.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a redução de consumo de água da rede de abastecimento público, através da reutilização de água da piscina devidamente filtrada, contribuindo para reduzir o stress sobre as disponibilidades hídricas, com especial impacto em períodos de seca / onda de calor ao nível da adaptação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Piscina Municipal de Azambuja

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	15,000.00 €
Fase de execução	300,000.00 €
Total:	315,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicador	Descrição	Unidade
Taxa de elaboração de projetos técnicos	Nº de Projetos técnicos elaborados / nº de projetos previstos x 100	%
Taxa de instalação de sistemas de armazenamento	Nº de sistemas de armazenamento instalados / nº de sistemas previstos x 100	%
Variação do consumo de água para rega	Variação = Consumo anual de água para rega após implementação do sistema de armazenamento - Consumo anual de água para rega atual	m ³

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Piscina Municipal de Azambuja - Vista Exterior



Piscina Municipal de Azambuja - Interior

MEDIDA	C1	Estruturas de retenção de água
AÇÃO	C1.16	Açude na Vala Real de Azambuja
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Associação de Proprietários do Campo da Azambuja e Valada	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo	

DESCRIÇÃO

A edificação de um Açude com Portas de Maré na entrada da Vala Real de Azambuja, com um sistema de rega e drenagem para:

- A captação superficial dos caudais de rega numa secção de montante, a fim de reduzir ao mínimo a sua mistura e degradação com a cunha salina que neste troço do rio ainda se faz sentir;
- A adução dos caudais captados para a vala central;
- A regularização e armazenamento dos caudais captados na vala central, que passará a constituir local de captação distribuída a pedido para todos os sistemas de rega dos agricultores beneficiados.

A obra deveria ser acompanhada complementarmente com a criação de um Aproveitamento Hidroagrícola integrado, a submeter à Direcção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR), envolvendo potencialmente mais de 4000 hectares.

A infraestrutura permitirá, no contexto atual de alterações climáticas, a possibilidade de gestão da água garantindo o eficaz regadio de cerca de 4000 hectares, onde se enquadram cerca de 50 entidades produtoras.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Estudos globais de engenharia, trabalhos topográficos e hidrográficos e prospecções geotécnicas;
- Obras de construção (estrutura, comportas, equipamentos hidro-electro-mecânicos, etc.).

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Providenciar a resiliência de recursos hídricos, eficiência de utilização de água, aliviar a pressão sobre o abastecimento de água potável, contribuindo para a maximização da agricultura, face a eventos de precipitação intensa (inundações) e temperaturas elevadas / seca, decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com Câmara Municipal de Azambuja e DRAPLVT

LOCALIZAÇÃO

Vala Real de Azambuja

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	375,000.00 €
Fase de execução	5,000,000.00 €
Total:	5,375,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicador	Descrição	Unidade
Taxa de conclusão da obra	Estimativa de conclusão do Açude	%
Taxa de agricultores beneficiados	Nº de ligações ao sistema de rega pedidas / Nº de ligações projetadas x 100	%
índice de consumo de água	Volume de água cedida para rega / Capacidade instalada no sistema x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Açude

C2 - Infraestrutura de combate a incêndios

MEDIDA	C2	Infraestruturas de combate a incêndios
AÇÃO	C2.1	Expansão do CICLOPE - Rede de Vigilância aos Incêndios
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Intermunicipal Lezíria do Tejo	ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Expansão da rede de vigilância de apoio à decisão para os incêndios florestais na Lezíria do Tejo - Ciclope, com a implementação de 2 Torres de Acompanhamento Remoto (TAR): Rio Maior e Azambuja.
A atual sistema Ciclope conta com 6 TAR, sendo que a região Oeste da Lezíria do Tejo, nomeadamente os Municípios de Azambuja, Cartaxo e Rio Maior têm uma cobertura de 21.84%, com o reforço dos 2 novos pontos, a área em causa passará a ter uma cobertura de 72.50%.
Estas novas torres incluem câmara de vídeo e a capacidade de deteção automática de colunas de fumo, alcance considerado de 15 km e altura da coluna de fumo de 10m, de acordo com o Despacho n.º 3070/2018, de 26/03.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar uma melhoria das condições de prevenção e deteção precoce de incêndios florestais, contribuindo para a redução dos prejuízos / impactos, no âmbito da adaptação às alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com a ANPC-Comando Distrital de Operações de Socorro (CDOS) de Santarém

LOCALIZAÇÃO

Rio Maior – LZ072 e Azambuja – LZ119

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0,00 €
Fase de execução	186,400.00 €
Total:	186,400.00 €

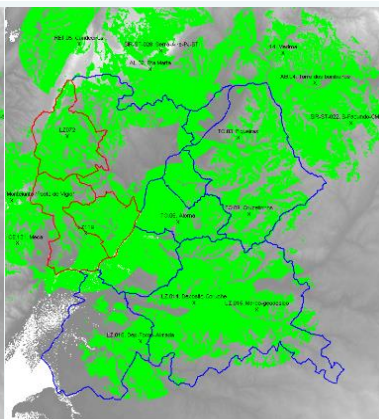
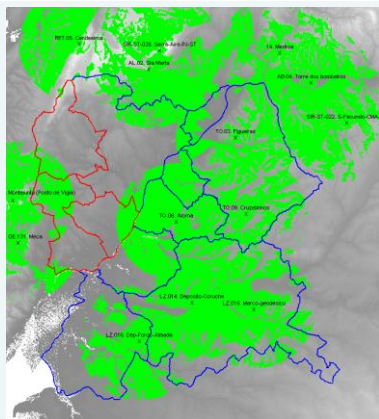
POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental; PDR 2020; Fundo Florestal Permanente; POSEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicador	Descrição	Unidade
Taxa de instalação de Torres de Acompanhamento Remoto	Número de TAR instaladas / Nº de TAR previstas x 100	%
Taxa da cobertura do sistema CICLOPE	Cobertura do sistema CICLOPE após expansão / Cobertura prevista x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Cobertura atual 21.84%, cobertura pretendida 72.50%

Exemplo de TAR – Coruche, zona Boavista

C3 – Melhoria da rede pública

MEDIDA	C3	Melhoria da rede pública
AÇÃO	C3.3	Melhoria da Rede de Drenagem
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar uma ação de melhoria da rede de drenagem pluvial / saneamento, que passe pela desobstrução de pontos negros em meio urbano, nomeadamente:

- Azambuja, eventual criação de bacia de retenção;
- Vila Nova da Rainha, devido ao desaguar do Rio Alenquer.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de estudo para solucionar inundações / pontos negros;
- Execução da ação de melhoria da rede (aumento de seção, rede separativa, etc.)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a resiliência da rede de drenagem pluvial / saneamento e minimizar prejuízos financeiros, face a eventos de precipitação intensa / inundações (cheias), decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com Águas de Azambuja S.A. e Águas do Tejo Atlântico S.A.

LOCALIZAÇÃO

Áreas mencionadas

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	2% do valor de obra
Fase de execução	120€/m de rede
Total:	-

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR, Fundo Ambiental , PO Regionais, PDR2020, EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicador	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Extensão de nova rede com projeto / Extensão de nova rede prevista	%
Taxa de realização (obra)	Extensão de nova rede construída / Extensão de nova rede prevista	%
Sucesso (anual)	Nº de inundações registadas (ocorências registadas na ANPC) nos pontos negros identificados no decurso de fenómenos de precipitação intensa / Nº de fenómenos de precipitação intensa *	%

* Fenómenos de precipitação associados aos avisos Amarelo, Laranja ou Vermelho da IPMA

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Inundação no Centro de Azambuja

C4 – Sistema de diques e estruturas de contenção

MEDIDA	C4	Sistema de diques e estruturas de contenção
AÇÃO	C4.1	Reabilitação Estrutural de Diques
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo	

DESCRIÇÃO

Preende-se executar uma intervenção estrutural de desobstrução, regularização fluvial e controlo de cheias, em zonas de inundações frequentes e danos elevados, com a reabilitação do seguinte:

- Dique de Valada, no Município de Azambuja, com uma extensão de 5,9 km;
- Rombo no Dique em Vila Nova da Rainha, com uma extensão de 100 m.

A implementação desta ação assenta em duas componentes:

- Elaboração de projeto técnico;
- Execução da ação de reabilitação estrutural do Dique.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Providenciar resiliência do sistema de diques instalado, procurando minimizar o risco, salvaguardando as culturas agrícolas, os seus elevados investimentos, os aglomerados habitacionais e as vidas humanas, face a eventos de precipitação intensa / inundações (cheias), decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com Agência Portuguesa do Ambiente (APA).

LOCALIZAÇÃO

Áreas mencionadas

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	40,000.00 €
Fase de execução	1,060,000.00 €
Total:	1,100,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de elaboração de projetos técnicos	Nº de Projetos técnicos elaborados / nº de projetos previstos x 100	%
Grau de intervenção no dique de Valada	Extensão reabilitada do dique de Valada / Extensão pretendida x 100	%
Grau de intervenção no dique em Vila Nova da Rainha	Extensão reabilitada do dique de Vila Nova da Rainha / Extensão pretendida x 100	%
Índice de cheias na zona de influência da ação	Nº de cheias na zona de influência / nº de episódios de precipitação excessiva x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Planta do Dique de Valada (legenda nº4)



Dique de Valada coberto de vegetação



Deslizamento/ Rombo de vertente / Dique em Vila Nova da Rainha

C6 - Equipamento tecnológico e inovador

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.3	Eficiência Hídrica em Espaços Verdes
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se instalar um sistema de rega eficiente nos espaços verdes, com o intuito de reduzir os consumos e custos de água, bem como substituir a utilização de água da rede de abastecimento público para furo.

Os jardins que atualmente apresentam os maiores consumos e consequentemente com maior potencial de poupança são:

- Jardim Urbano de Azambuja (2.700 m² área verde) - sistema de rega eficiente e execução de furo.

A implementação desta ação assenta em três componentes:

- Elaboração de estudo custo-benefício, para garantir que os investimentos justificam a intervenção;
- Instalação do sistema de rega eficiente, que incluía sensores de humidade do solo, portal de monitorização, controlo remoto e restante equipamento necessário;
- Instalação de furo e sistema de bombagem nos espaços verdes indicados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a redução de consumo de água e aliviar a pressão sobre o abastecimento de água potável, contribuindo para a resiliência de recursos hídricos, face a eventos de temperaturas elevadas / seca, decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Jardim Urbano de Azambuja

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	3,000.00 €
Fase de execução	25,000.00 €
Total:	28,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de jardins com projeto / Nº de jardins com intervenção prevista	%
Taxa de realização (obra)	Nº de jardins intervençionados / Nº de jardins com intervenção prevista	%
Sucesso (anual)	Consumo anual / Consumo médio anual histórico (antes de intervenção)	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Jardim Urbano de Azambuja

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.11	Equipamento para Postos de Vigia e Ações de Campo
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Guarda Nacional Republicana (GNR)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Regional	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se adquirir equipamento para fornecimento / substituição dos postos de vigia florestais e para ações de campo, ao abrigo das competências de prevenção, investigação e apoio ao combate a incêndios florestais, por parte da GNR-SPENA (Serviço de Proteção da Natureza e do Ambiente), nomeadamente:

- Material informático para as Equipas de Manutenção e Exploração de Informação Florestal (EMEIF), para apoio e coordenação das equipas e guarnição dos postos de vigia (2 computadores de secretária avançados, 2 computadores portáteis, 18 baterias RNPB (12V);
- 15 Botas para apoio ao levantamento e investigação de áreas ardidas;
- 18 mesas de suporte, 18 mesas de ângulos, 18 monóculos;
- 5 Motociclos 125cc, para vigilância.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar os meios necessários para um serviço eficaz de proteção da natureza e do ambiente, contribuindo para a prevenção / redução dos riscos e impactos de eventos decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

-

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0,00 €
Fase de execução	39,750.00 €
Total:	39,750.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Equipamentos/Material adquirido	Nº de equipamentos e/ou material adquiridos / nº de equipamentos e/ou material previsto	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Posto de Vigia Florestal



Investigação de incêndio florestal

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.13	Drone para monitorização da natureza e floresta
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Regional	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se adquirir 1 equipamento drone, com câmara de alta definição, fotometria e rádio, para monitorização / prevenção estrutural da natureza e floresta, sob gestão do ICNF, destacando as seguintes áreas:

- Mata Nacional: Mata do Escaroupim, 429 ha (Salvaterra de Magos);
- Mata Nacional: Mata das Virtudes, 235 ha (Azambuja);
- Reserva Natural do Estuário do Tejo, 14.416 ha (Benavente);
- Reserva Natural do Paul do Boquilobo, 626 ha (Golegã).

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Providenciar os meios necessários para uma eficaz monitorização dos recursos naturais / florestais, contribuindo para ecossistemas mais resiliente e para a redução dos riscos e impactos de eventos decorrentes das alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

-

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0.00 €
Fase de execução	8,500.00 €
Total:	8,500.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Equipamento	Equipamento Adquirido	S/N

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Mata de Escaroupim



Mata das Virtudes



Drone



Estuário do Tejo



Paul do Boquilobo

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.17	Monitorização da qualidade do ar
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Regional / Intermunicipal	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se implementar um sistema de monitorização ambiental que recolhe, analisa e integra informação em tempo real, composto por um conjunto de 11 sensores fixos (um por Município), em locais de grande concentração de população e/ou expostos a níveis de poluentes atmosféricos elevados.

A rede de monitorização é composta por:

- Sensores eletroquímicos, para medir o Ozono (O3), Dióxido de Azoto (NO2), Monóxido de Carbono (CO) e através sensor ótico de partículas (PM10 e PM2.5);
- Sensores de temperatura, pressão, humidade relativa e radiação ultravioleta, componente meteorológica;
- Sonómetro, para registar em contínuo os níveis de ruído em cada local;
- Plataforma on-line e/ou dispositivos móveis, para visualização em mapa da localização das estações, parâmetros ambientais, consulta de histórico, consulta de gráficos comparativos com valores limite e emissão de avisos mediante ultrapassagem de valor definido.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar dados que permitam a previsão do tempo e a caracterização do clima, como forma de prevenção face a diferentes eventos climáticos.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Em cada 1 dos 11 Municípios, em locais de grande concentração de população e/ou expostos a níveis de poluentes atmosféricos elevados

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	111,000.00 €
Fase de execução	0.00 €
Total:	111,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de projetos realizados / Nº de projetos previstos	%
Taxa de realização (obra)	Nº de equipamentos colocados / Nº de equipamentos previstos	%
Sucesso (anual)	Nº de equipamentos em funcionamento / Nº de equipamentos colocadas	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Estação de monitorização de qualidade do ar (esq.) e meteorológica (dir.)

Estação móvel de monitorização da qualidade do ar

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.18	Monitorização da qualidade da água
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Regional / Intermunicipal	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se implementar um sistema de monitorização da qualidade da água superficial, em tempo real, composto por 4 sensores a instalar nos cursos de água, sob maior pressão, nomeadamente:

- 1 Sensor no Rio Tejo;
- 1 Sensor no Rio Alviela;
- 1 Sensor no Rio Maior;
- 1 Sensor no Rio Almonda;
- 1 Sensor no Rio Sorraia;
- 1 Sensor na Vaia Real de Alpiarça.

Nos rios mencionados existem episódios de mortalidade piscícola, descarga de afluentes de suiniculturas / indústrias, escorrências da atividade agrícola e espécies invasoras.

A rede de monitorização é composta por:

- Sensores digitais para medir a condutividade, pH, oxigénio dissolvido, turbidez e sólidos em suspensão, cloro, temperatura, dióxido de cloro e ozono.
- Equipamento necessário e plataforma on-line, para visualização em mapa da localização das estações, parâmetros ambientais, consulta de histórico, consulta de gráficos comparativos com valores limite e emissão de avisos mediante ultrapassagem de valor definido.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar informação técnica à fiscalização (GNR-SEPNA), comunidade local / científica, monitorizar e mapear a qualidade da água nos rios, disponibilizar dados para ações de educação ambiental, emitir alertas por razões de saúde (evitar praias fluviais), contribuindo para a adaptação às alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e GNR-SEPNA

LOCALIZAÇÃO

Rio Tejo, Rio Alviela, Rio Maior e Rio Almonda

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	18,000.00 €
Fase de execução	180,000.00 €
Total:	198,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de projetos realizados / Nº de projectos previstos	%
Taxa de realização (obra)	Nº de equipamentos colocados / Nº de equipamentos previstos	%
Sucesso (anual)	Nº de equipamentos em funcionamento / Nº de equipamentos colocados	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Sensor de qualidade da água



Equipamento

MEDIDA	C6	Equipamento tecnológico e inovador
AÇÃO	C6.19	Eficiência hídrica nos edifícios municipais
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Infraestrutura Cinzenta	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Regional / Intermunicipal	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se implementar uma ação de eficiência hídrica nos edifícios municipais, que passe pela aquisição de dispositivos mais eficientes (economizadores de água para torneiras e chuveiros, chuveiros fixos, autoclismos de dupla descarga, urinóis e fluxómetros), com vista à redução de consumo e custos de água.

Os equipamentos municipais a intervir são os maiores consumidores de água, nomeadamente:

- 8 Piscinas (Potencial de redução médio 36,8 m³/mês);
- 11 Estabelecimentos de ensino (Potencial de redução médio 29,4 m³/mês);
- 4 Edifícios de serviços (Potencial de redução médio 7,6 m³/mês);
- 11 Espaços desportivos (Potencial de redução médio 5,8 m³/mês), entre outros;

Em média, a intervenção corresponde a um investimento municipal de ≈ 6000 € para atingir um potencial de redução de consumo de 3178 m³/ano, o equivalente a uma poupança anual de 5300 €.

Esta ação pode ser promovida pela CIMLT, para gerar economias de escala, ou pelas Câmaras Municipais, de acordo com o que vier a ser definido.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar equipamento que permita uma redução de consumos de água (uso eficiente da água), numa região onde as projeções climáticas apontam para o aumento da temperatura máxima em cerca de 4º C, indiciando pressão sobre os recursos hídricos, contribuindo para a adaptação às alterações climáticas.

PARCERIAS

11 Câmaras Municipais integrantes da CIMLT

LOCALIZAÇÃO

Edifícios localizados nos 11 municípios da Lezíria do Tejo

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0.00 €
Fase de execução	70,000.00 €
Total:	70,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

Fundo Ambiental, PDR 2020, PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de edifícios realizados / Nº de edifícios previstos	%
Taxa de realização (obra)	Nº de edifícios colocados / Nº de edifícios previstos	%
Sucesso (anual)	Consumo anual / Consumo médio anual histórico (antes de intervenção)	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Exemplo de torneiras com e sem economizadores de água

NE1 - Sensibilização e Formação

MEDIDA	NE1	Sensibilização e Formação	
AÇÃO	NE1.1	Ação de formação em Sistemas de Informação Geográfica	
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)		
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural		
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 1 Promover o conhecimento e sensibilização para as Alterações Climáticas		
ESCALA TERRITORIAL	Intermunicipal	Lezíria do Tejo	ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar uma ação de formação em Sistemas de Informação Geográfica (SIG), relacionada com o sistema operacional de gestão de ocorrências, direcionada para as equipas do CDOS de Santarém, dos Bombeiros e outros técnicos.

O "Sistema operacional de gestão de ocorrências" é um sistema de apoio ao combate que utiliza os Sistemas de Informação Geográfica (SIG) para perceber a dimensão destes incidentes, as infra-estruturas de apoio disponíveis, acompanhar a evolução do incêndio, localizar as áreas afetadas e os meios envolvidos.

incidentes, as instituições de apoio disponíveis, acompanhar a evolução do incêndio, localizar as áreas afetadas e os meios envolvidos. Para além de auxiliar o planeamento e a gestão de ocorrências de incêndios florestais, o sistema irá ser usado em todas as restantes ocorrências (cheias, inundações, sismos, acidentes com matérias perigosas, etc) onde se verifique a necessidade de planeamento e monitorização por parte dos agentes de proteção civil.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Providenciar os recursos tecnológicos necessários, afim de auxiliar durante as operações de socorro num incêndio, no âmbito da adaptação às alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com a ANPC-Comando Distrital de Operações de Socorro (CDOS) de Santarém.

LOCALIZAÇÃO

A definir

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0,00 €
Fase de execução	3,000.00 €
Total:	3,000.00 €

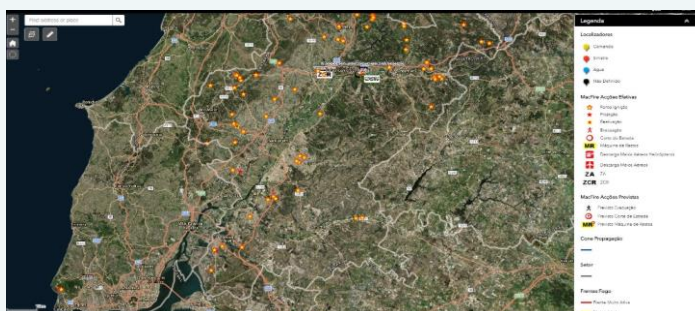
POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de participação	Nº de formandos / Nº de formandos previstos no plano de formação x 100	%
Grau de abrangência da ação de formação nas corporações de bombeiros	Nº de corporações de bombeiros com pelo menos 1 elemento beneficiário da ação de formação / Nº de corporações de bombeiros da Lezíria do Tejo x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Software de Sistemas de Informação Geográfica

MEDIDA	NE1	Sensibilização e Formação
AÇÃO	NE1.2	Ação de sensibilização
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 1 Promover o conhecimento e sensibilização para as Alterações Climáticas	
ESCALA TERRITORIAL	Intermunicipal Lezíria do Tejo	ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar um conjunto de ações de sensibilização, abordando temas de eficiência de recursos da água, solo, resíduos, energia, qualidade do ar e adaptação / mitigação às alterações climáticas.

As ações visam o seguinte público-alvo:

- Comunidade escolar (formação a professores, alunos, etc.);
- Grupos de risco, no âmbito da saúde (formação a profissionais de saúde, idosos, crianças, etc.);
- Agricultores;
- Comunidade em geral.

As ações poderão ter o apoio de sistemas de informação, softwares didáticos, equipamentos necessários ao desenvolvimento do programa de sensibilização.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar informação e conhecimento científico adaptado a grupos específicos e ao público em geral, no sentido de perceber de que forma as ações e alterações de comportamentos, a nível individual e coletivo, podem ter impacto na adaptação / mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

A definir

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0,00 €
Fase de execução	220,000.00 €
Total:	220,000.00 €

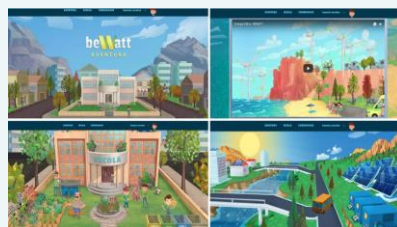
POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de abrangência da comunidade escolar pela formação	Nº de escolas abrangidas pela formação / nº de escolas da LT x 100	%
Taxa de abrangência das unidades de saúde pela formação	Nº de unidades de saúde abrangidas pela formação / nº de unidades de saúde da LT x 100	%
Taxa de abrangência da formação ao nível dos agricultores	Nº de agricultores frequentadores da formação, que estejam registados em associações agrícolas / nº total de agricultores registados nas associações agrícolas da LT x 100	%
Taxa de abrangência da formação ao nível da comunidade em geral	Nº de participantes das formações para a comunidade geral / população residente nos concelhos da LT	%
Taxa de participação por ação de sensibilização	Nº de participantes alvo / Nº de participantes alvo previsto x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Concurso interescolas "Lezíria Escola Eficiente" 2016/2017



Ações de campo

MEDIDA	NE1	Sensibilização e Formação
AÇÃO	NE1.5	Ação de sensibilização
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 1 Promover o conhecimento e sensibilização para as Alterações Climáticas	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar um conjunto de ações de sensibilização, abordando temas de eficiência de recursos da água, solo, resíduos, energia, qualidade do ar e adaptação / mitigação às alterações climáticas.

As ações visam o seguinte público-alvo:

- Comunidade escolar (formação a professores, alunos, etc.);
- Grupos de risco, no âmbito da saúde (formação a profissionais de saúde, idosos, crianças, etc.);
- Agricultores;
- Comunidade em geral.

As ações poderão ter o apoio de sistemas de informação, softwares didáticos, equipamentos necessários ao desenvolvimento do programa de sensibilização.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar informação e conhecimento científico adaptado a grupos específicos e ao público em geral, no sentido de perceber de que forma as ações e alterações de comportamentos, a nível individual e coletivo, podem ter impacto na adaptação / mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com outras entidades.

LOCALIZAÇÃO

Todo o concelho

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0.00 €
Fase de execução	25,000.00 €
Total:	25,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de abrangência da comunidade escolar pela formação	Nº de escolas abrangidas abrangidas pela formação / nº de escolas do concelho de Azambuja x 100	%
Taxa de abrangência das unidades de saúde pela formação	Nº de unidades de saúde abrangidas pela formação / nº de unidades de saúde do concelho de Azambuja x 100	%
Taxa de abrangência da formação ao nível dos agricultores	Nº de agricultores frequentadores da formação, que estejam registados em associações agrícolas / nº total de agricultores registados nas associações agrícolas de Azambuja x 100	%
Taxa de abrangência da formação ao nível da comunidade em geral	Nº de participantes das formações para a comunidade geral / população residente no concelho de Azambuja	%
Taxa de participação por ação de sensibilização	Nº de participantes alvo / Nº de participantes alvo previsto x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Ações de campo



Projeto Rios, em 3 Escolas de Azambuja

MEDIDA	NE1	Sensibilização e Formação
AÇÃO	NE1.13	Ação de sensibilização
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 1 Promover o conhecimento e sensibilização para as Alterações Climáticas	
ESCALA TERRITORIAL	Regional	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar um conjunto de ações de sensibilização, abordando temas como a salvaguarda das áreas protegidas, das matas nacionais e dos recursos naturais (água e solo), para um eventual público alvo de produtores agrícolas / florestais e comunidade escolar / geral.
As ações poderão ter o apoio de sistemas de informação, softwares didáticos, equipamentos necessários ao desenvolvimento do programa de sensibilização.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar informação e conhecimento, no sentido de perceber de que forma as ações e alterações de comportamentos, a nível individual e coletivo, podem ter impacto na adaptação / mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Toda a região

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0.00 €
Fase de execução	25,000.00 €
Total:	25,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

POSEUR; Fundo Ambiental; PO Regionais; PDR 2020; EEA Grants 2014-2021

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de abrangência da comunidade escolar pela ação de sensibilização	Nº de escolas abrangidas abrangidas pela ação de sensibilização / nº de escolas da Lezíria do Tejo x 100	%
Taxa de abrangência da ação de sensibilização ao nível dos produtores florestais	Nº de produtores florestais abrangidos pela ação de sensibilização / nº de produtores florestais registados nos concelhos da Lezíria do Tejo x 100	%
Taxa de abrangência da ação de sensibilização ao nível dos agricultores	Nº de agricultores participantes na ação, que estejam registados em associações agrícolas / nº total de agricultores registados nas associações agrícolas da Lezíria do Tejo x 100	%
Taxa de abrangência da ação de sensibilização ao nível da comunidade em geral	Nº de participantes na ação de sensibilização para a comunidade geral / população residente nos concelhos da Lezíria do Tejo	%
Taxa de participação por ação de sensibilização	Nº de participantes alvo / Nº de participantes alvo previsto x 100	%

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Ações de campo



Projeto Lezíria Escola Eficiente

NE2 - IGT e planos sectoriais

MEDIDA	NE2	IGT e planos setoriais
AÇÃO	NE2.1	Relatório de Avaliação da necessidade de adaptação dos PMOT em vigor ao PIAAC-LT
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Regional	Lezíria do Tejo
		ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Avaliação da oportunidade e necessidade de integração de medidas de adaptação nos IGT de âmbito municipal em vigor. Elaborar um estudo/guiaão que proceda à análise do conteúdo documental e material dos PMOT referenciados pelo PIAAC-LT (31 planos) como suscetíveis de serem adaptados, definindo os que são prioritários e o procedimento a adotar, bem como, a identificação dos conteúdos a alterar/adaptar e as orientações concretas (forma) de alteração para cada PMOT.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Promover uma governação municipal/intermunicipal integrada, que vise dar resposta às principais ameaças e oportunidades das Alterações Climáticas

PARCERIAS

Ponderar parceria com as Câmaras Municipais

LOCALIZAÇÃO

-

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	50,000.00 €
Fase de execução	0.00 €
Total:	50,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Estudo	Realização do estudo	S/N

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Como prioridade, aproveitar o momento de revisão e de alteração por adaptação ao RJIGT da maioria dos PDM para incorporar as opções de adaptação/mitigação e operacionalizar as alterações dos PU e PP.

NE3 – Regulamentação e incentivos fiscais

MEDIDA	NE3	Regulamentação e incentivos fiscais
AÇÃO	NE3.1	Promoção de conhecimentos em Grupos de Trabalho
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 3 Promover a gestão integrada das Alterações Climáticas no município e nos Sectores Prioritários, nomeadamente água, agricultura, florestas e indústria	
ESCALA TERRITORIAL	Intermunicipal Lezíria do Tejo	ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Prentende-se promover a partilha de conhecimento e o desenvolvimento de trabalho coletivo em áreas essenciais, nomeadamente floresta, recursos hídricos, eficiência energética, entre outros, criando ou reforçando os grupos de trabalho intermunicipais, com a possibilidade de integrarem parceiros externos como ANPC-CDOS, GNR, ICNF, DRAPLVT, APA.

A título de exemplo, o trabalho a realizar poderá resultar num conjunto de diretivas para os Instrumentos de Gestão Territorial (PDM, Plano Intermunicipal/Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios), em medidas de incentivo à construção e uso eficiente de recursos, a integrar os Regulamentos Municipais da Urbanização e da Edificação (RMUE) e à execução integrada de ações de requalificação dos recursos hídricos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a articulação, disseminação e capacitação de recursos humanos, no âmbito da adaptação / mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

Ponderar parceria com a ANPC-CDOS, GNR, ICNF, DRAPLVT, APA, entre outros.

LOCALIZAÇÃO

CIMLT

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto

Não aplicável

Fase de execução

Não aplicável

Total:

Não aplicável

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

-

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Ações	Nº de ações realizadas anualmente	Nº

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



1º Workshop - Levantamento dos eventos climáticos



2º Workshop - Ações de adaptação / mitigação

NE4 - Projetos específicos

MEDIDA	NE4	Projetos específicos
AÇÃO	NE4.1	Estudo para melhoria da gestão da água e promover a eficiência da sua utilização para regadio na Lezíria do Tejo
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Associação Agricultores do Ribatejo e Associação Beneficiários da Lezíria Grande de Vila Franca de Xira e Federação Nacional dos Regantes - FENAREG	
TIPOLOGIA	Opção Não Estrutural	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 2 Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta	
ESCALA TERRITORIAL	Nacional Rio Tejo e Regional	Lezíria do Tejo
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

A bacia portuguesa do Rio Tejo possui uma capacidade de armazenamento de recursos hídricos limitada. Perante o aumento dos usos consumptivos em Espanha e devido às conveniências dos usos hidroelétricos nesse país, a bacia portuguesa está, apesar de devidamente regulada pela convenção luso espanhola, sujeita à ocorrência de caudais reduzidos em períodos de estiagem, os quais poderão potenciar três efeitos nefastos:

- Degradação da qualidade da água, nomeadamente pela potencial redução de capacidade de diluição do meio recetor;
- Aumento da penetração da cunha salina no Baixo Tejo.
- Profundidades do rio que dificultam a viabilidade de captação de água para regadio, nas quantidades pretendidas.

Tendo em conta as necessidades da zona da Lezíria do Tejo relativamente ao consumo de água para rega, considera-se que as problemáticas acima enumeradas poderão constituir restrições significativas à atividade, potencialmente afetadas pelo fenómeno das alterações climáticas.

Neste sentido propõe-se reforçar a adaptação da bacia do Tejo ao potencial hidroagrícola existente, através da definição de uma ação específica, devidamente alinhada com as políticas em vigor, nomeadamente no que respeita às orientações do Plano de gestão de região hidrográfica em vigor.

A medida de adaptação proposta visa estudar diferentes opções de aumento da capacidade de armazenamento na bacia do Tejo, designadamente para fins de regadio, e, mediante uma análise multicritério (técnica, económica e ambiental), determinar qual o conjunto de investimentos e fazer, bem como uma proposta de programação temporal e financeira. O estudo proposto deverá avaliar soluções de armazenamento, entre outras, podendo inclusivamente soluções anteriormente estudadas para esta bacia, sempre que possível numa perspetiva de potenciar os usos múltiplos, incluindo:

- Irrigação.
- Serviços ambientais.
- Hidroeletricidade.
- Navegabilidade.
- Controlo de cheias.

Todas as propostas a apresentar no âmbito do desenvolvimento do estudo proposto deverão estar alinhadas com as políticas em vigor - Instrumentos de Gestão Territorial - nomeadamente na área da gestão dos recursos hídricos e agricultura.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Estudo da Bacia Portuguesa do Rio Tejo, procurando soluções para reforçar a capacidade de armazenamento em território nacional, para que passe a ser possível mitigar períodos de seca, assegurando caudais mínimos suficientes para manter a qualidade da água, garantir a disponibilidade de água para alimentação dos regadios existentes (Lezíria de Vila Franca, Vala Real, etc) e evitar a penetração da cunha salina no Baixo Tejo.

PARCERIAS

Comunidades InterMunicipais das Regiões beneficiadas direta ou indiretamente

LOCALIZAÇÃO

Rio Tejo e afluentes

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	1.250.000,00 €
Fase de execução	0,00 €
Total:	1.250.000,00 €

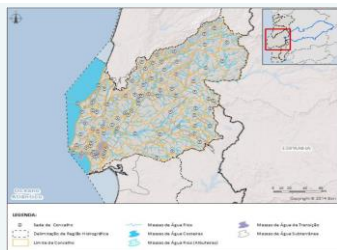
POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR e Quadro de Programação 2030

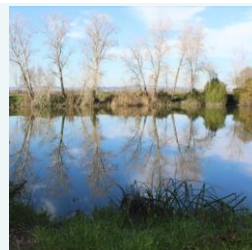
MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Realização do estudo	Realização do Estudo da Bacia Portuguesa do Rio Tejo	S/N
Taxa de sucesso	Identificação de soluções de armazenamento viáveis do ponto de vista técnico, ambiental e económico	Nº de soluções

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Enquadramento geográfico da RH5



Vala Real de Azambuja

M1 - Eficiência energética e energias renováveis

MEDIDA	M1	Eficiência energética e energias renováveis
AÇÃO	M1.3	Eficiência energética em edifícios municipais
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Câmara Municipal de Azambuja	
TIPOLOGIA	Opção de Mitigação	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 4 Incentivo a modelo energético e de mobilidade mais sustentáveis	
ESCALA TERRITORIAL	Municipal	Azambuja
	ESCALA TEMPORAL	Médio Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se executar intervenções de eficiência energética em edifícios municipais, com vista a reduzir o consumo e custos energéticos, a melhorar as condições térmicas / de conforto interior e a produzir energia através de fontes renováveis.

As intervenções a realizar serão a aplicação de novo isolamento térmico na fachada e cobertura, substituição de caixilharia, substituição da iluminação existente por LED, substituição de equipamento de aquecimento / arrefecimento por outro mais eficiente, instalação de painéis solares térmicos para aquecimento de águas e painéis fotovoltaicos para autoconsumo.

Os edifícios a intervir serão:

- Piscinas Municipais - Painéis fotovoltaicos ($\approx 300 \text{ m}^2$ área cobertura disponível);
- Pavilhão Desportivo - Painéis fotovoltaicos e painéis solares térmicos ($\approx 300 \text{ m}^2$ área cobertura disponível);
- Centro Escolar Boavida Canada, Azambuja - Painéis fotovoltaicos ($\approx 200 \text{ m}^2$ área cobertura disponível, consumo elétrico anual 149.359 kWh);
- Centro Escolar de Alcoentre - Painéis fotovoltaicos ($\approx 150 \text{ m}^2$ área cobertura disponível, consumo elétrico anual 39.358 kWh);
- Paços de concelho (consumo elétrico anual 92.988 kWh);

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a redução de emissões de gases com efeito estufa, através da produção de energia renovável para consumo insitu, contribuindo para a mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

Edifícios identificados

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	72,000.00 €
Fase de execução	1,840,000.00 €
Total:	1,912,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR, Fundo Ambiental, Fundo de eficiência energética (Plano Nacional de Ação para a Eficiência Energética)

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Taxa de realização (projeto)	Nº de edifícios com projeto / Nº de edifícios com intervenção prevista	%
Taxa de realização (obra)	Nº de edifícios intervenções / Nº de edifícios com intervenção prevista	%
Produção fotovoltaica	Produção anual fotovoltaica / Produção prevista em projeto	%
Eficiência energética	Nível de eficiência energética depois da intervenção superior ao inicial (com base em auditoria para atribuição de certificado energético antes e após intervenção)	S/N

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Pavilhão Municipal (Azambuja)



Piscina Municipal de Azambuja



Centro Escolar Boavida Canada, Azambuja



Centro Escolar de Alcoentre

M2 - Mobilidade elétrica / eficiente

MEDIDA	M2	Mobilidade elétrica / eficiente
AÇÃO	M2.6	Veículos elétricos
ENTIDADE RESPONSÁVEL	Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT)	
TIPOLOGIA	Opção de Mitigação	
ÁREA TEMÁTICA	EIXO 4 Incentivo a modelo energético e de mobilidade mais sustentáveis	
ESCALA TERRITORIAL	Regional / Intermunicipal	Lezíria do Tejo
		ESCALA TEMPORAL Curto Prazo

DESCRIÇÃO

Pretende-se adquirir 2 veículos totalmente elétricos para a frota da entidade, como forma de promover a mobilidade elétrica, dado que a CIMLT presta serviço para os 11 Municípios num raio de ≈70 km, existindo um posto de carregamento elétrico nas nossas instalações.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Providenciar a redução de emissões de gases com efeito estufa e utilização de energias renováveis em detrimento de combustíveis fósseis, contribuindo para a mitigação às alterações climáticas.

PARCERIAS

-

LOCALIZAÇÃO

-

ESTIMATIVA DE CUSTO

Estudos preliminares / projeto	0,00 €
Fase de execução	70,000.00 €
Total:	70,000.00 €

POTENCIAIS FONTES DE FINANCIAMENTO

PO SEUR, Fundo Ambiental , Programa Portugal Ciclável 2030

MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Indicadores	Descrição	Unidade
Realização	Veículos adquiridos	Nº

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR



Veículo elétrico

M3 - Mobilidade suave

Apesar da EMAAC de Azambuja não ter ficha de ação associada a esta medida, o município apresenta já algum envolvimento na Mobilidade Suave, demonstrando intenções de investimento no aumento da rede ciclável.

8. MONITORIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

8. ACOMPANHAMENTO E MONITORIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DA EMAAC

O acompanhamento e monitorização da implementação da EMAAC segue a metodologia adotada no Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas (PIAAC-LT).

A definição de um **Sistema de Acompanhamento e Avaliação do PIAAC-LT** eficaz e eficiente é fundamental para a implementação do Plano. Este sistema deverá garantir a **concretização, a coerência e a consistência** da aplicação das medidas e ações definidas.

O recurso a **ferramentas de análise e avaliação** quantificáveis e mensuráveis ao longo da implementação do PIAAC-LT/EMAAC será a base do sistema de acompanhamento do plano, baseadas em sistemas de indicadores, que pretendem correlacionar as ações/medidas previstas e os respetivos resultados e efeitos e os impactos obtidos.

O **sistema de indicadores** propostos (apresentados nas respetivas fichas de ação) pretenderá monitorizar de forma contínua e permanente a evolução de implementação das medidas, possibilitando uma resposta eficaz e atempada das entidades competentes.

Assim, o **sistema de avaliação** da aplicação da Estratégia Municipal constituirá uma ferramenta de gestão do processo que incluirá, no essencial a **monitorização, medição e aferição (através de indicadores de acompanhamento)**.

Como **resultado** do trabalho efetuado obteve-se uma **listagem de ações e tarefas** a realizar em determinado período de tempo, definindo-se indicadores, para avaliação do desempenho dos resultados das Ações implementadas, de modo a obter-se a avaliação e análise do progresso da implementação do Plano.

A **gestão e avaliação** poderão ser suportadas na utilização de indicadores, que transmitam a informação, quer técnica, quer científica, de forma sintética e clara, mas preservando o significado dos dados. Foram assim definidos os indicadores mais apropriados a cada medida ou programa de medidas.

O sistema de indicadores definido para avaliação da implementação das medidas permitirá avaliar em qualquer momento o estado de desenvolvimento das mesmas, devendo, em alguns casos, ser ainda definido os momentos de recolha de dados e da sua avaliação.

No **período inicial de implementação e execução das ações** decorrentes das medidas, o volume de trabalho será certamente bastante elevado em comparação com os anos seguintes, em que estarão apenas em execução medidas a ser desenvolvidas de forma continuada no tempo. Nos primeiros anos de implementação concentrar-se-ão todas as ações necessárias ao arranque da implementação das medidas e haverá certamente

mais necessidade de avaliar as mesmas de forma a proceder às correções necessárias em tempo adequado. Serão definidos os momentos de avaliação e os relatórios a produzir, sua periodicidade e conteúdos.

Este sistema de acompanhamento e avaliação do PIAAC-LT/EMAAC com base em indicadores que envolver uma avaliação interna assegurada pela Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT) em articulação técnica com as entidades que constituem partes interessadas relevantes no âmbito das alterações climáticas, incluindo o Município de Azambuja.

A **recepção, tratamento e integração das respostas** obtidas em todos os processos de avaliação deverão resultar em relatórios intercalares de avaliação, com periodicidade a definir, que contribuirão para a caracterização dos resultados da aplicação do PIAAC-LT, permitindo aferir a eficácia e eficiência da implementação das medidas definidas.

Neste sentido, dada a complexidade e interdisciplinaridade associada ao PIAAC-LT/EMAAC **será necessário definir um modelo de governança** que garanta a participação de todos os agentes envolvidos na implementação do Plano/Estratégia, em particular as entidades parceiras e os municípios que, ao longo da elaboração do PIAAC-LT e respetivas EMAAC constituíram o Grupo de Trabalho.

Este **modelo de governança** deverá estar estruturado segundo três componentes, apresentadas abaixo.

Figura 25 | Componentes do modelo de governança

<u>GESTÃO</u>	<u>ACOMPANHAMENTO</u>	<u>MONITORIZAÇÃO</u>
•A Gestão competirá à CIMLT, devendo ficar responsável pela <u>articulação entre as diferentes entidades</u> que constituíram o grupo de trabalho e demais <i>stakeholders</i>, <u>implementando as ações de sua responsabilidade</u>, articulando com os diferentes municípios a implementação de ações supra municipais. •Por outro lado, caberá ainda à CIMLT acompanhar com regularidade a implementação do plano por parte dos municípios e demais instituições dando <u>apoio</u> nomeadamente em <u>candidaturas a instrumentos de financiamento</u>.	•O Acompanhamento do plano deverá integrar os municípios e demais entidades que foram envolvidas na elaboração do PIAAC-LT. Neste sentido poderá ser aproveitada a ideia do <u>Grupo de Trabalho</u> criado para a elaboração do PIAAC-LT, <u>alargando a sua missão ao acompanhamento da sua implementação</u>. •Este acompanhamento deverá ser concretizado <u>com a realização de reuniões com periodicidade semestral ou anual do Grupo de Trabalho</u>, servindo de apoio às responsabilidades de Gestão assumidas pela CIMLT.	•Por último, a Monitorização será assegurada por um sistema de indicadores, operacionalizado por um processo de recolha, análise e tratamento de dados e apresentação de resultados.

9. INTEGRAÇÃO DA ESTRATÉGIA NOS IGT

9. INTEGRAÇÃO DAS OPÇÕES DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NOS IGT

9.1. INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL DE ÂMBITO INTERMUNICIPAL E MUNICIPAL

O **ordenamento do território** em geral e os processos de planeamento em particular, têm a responsabilidade de contribuir de forma decisiva para o incremento e consolidação da resiliência territorial e das comunidades, atuando quer na **mitigação**, quer na **adaptação** das esperadas consequências das alterações climáticas.

O **papel que o ordenamento do território** pode (e deve) desempenhar na conjugação de **estratégias de mitigação e de adaptação às alterações** climáticas, surge reforçado pelo facto do seu âmbito e abrangência permitir:

- Estabelecer um planeamento concertado e fazer a gestão de riscos e de conflitos de usos;
- Articular escalas e temáticas sectoriais;
- Definir orientações para o futuro;
- Estabelecer um quadro regulamentar de usos e restrições do solo, vinculando entidades públicas e privadas.

O **sistema de gestão territorial** emanado da política de ordenamento territorial e de urbanismo nacional (Lei n.º 31/2014 de 30 de maio) assenta num quadro de interação coordenado de âmbito nacional, regional, intermunicipal e municipal (Decreto-Lei n.º 80/2015 de 14 de maio).

Conforme estabelece o RJGT, os **planos intermunicipais e municipais** são:

“instrumentos de natureza regulamentar e estabelecem o regime de uso do solo, definindo modelos de ocupação territorial e da organização de redes e sistemas urbanos e, na escala adequada, parâmetros de aproveitamento do solo, bem como de garantia da sustentabilidade socioeconómica e financeira e da qualidade ambiental”.

O quadro regulamentar atual em matéria de ordenamento do território prevê a **possibilidade de entidades intermunicipais, ou municípios vizinhos, se associarem para definirem de modo coordenado a estratégia de desenvolvimento e o modelo territorial**, as opções de localização e de gestão de equipamentos públicos e infraestruturas, aprovando conjuntamente programas intermunicipais de ordenamento e desenvolvimento, planos diretores, planos de urbanização ou planos de pormenor intermunicipais.

Os planos territoriais de âmbito municipal podem ser planos diretores municipais (PDM), planos de urbanização (PU) ou planos de pormenor (PP), podendo este último

adotar três modalidades específicas – plano de intervenção em espaço rústico, plano de pormenor de reabilitação urbana e plano de pormenor de salvaguarda.

A **avaliação dos planos territoriais de âmbito municipal** deve ser feita no sentido de identificar as necessidades de adaptação, num momento de oportunidade/imposição legislativa e de pertinência efetiva face às previsíveis alterações climáticas e ao aumento dos fenómenos meteorológicos extremos.

Foram analisados para o município (Quadro 22), quais os planos que se encontram atualmente em vigor, identificando, por um lado a tipologia de plano (PDM, PU ou PP), situação (em vigor, revisão ou alteração) e área de incidência/intervenção, e por outro, as condições particulares que lhe estão associadas e que permitem aferir a aplicabilidade (ou não) das medidas de adaptação.

Quadro 22 | Planos em vigor no município de Azambuja

ID	Designação do IGT	Tipologia de IGT	Situação	Data de entrada em vigor	Área de incidência	Notas complementares	Aplicabilidade das medidas de adaptação
1	Plano Diretor Municipal de Azambuja, em vigor - 1995, com alterações, correções materiais e retificações (1997 a 2015)	PDM - Plano Diretor Municipal	Em revisão (fase de desenvolvimento)	RCM 14/95, 16/02/1995	Totalidade do território municipal	Revisão do PDM em fase de elaboração de propostas.	Aplicável
2	Plano de Pormenor da Quinta de Vale de Lobos - 2011	PP - Plano de Pormenor	Em vigor	Editais 642/2011, 4/07/2011	Plano de pormenor em solo rústico – uso turístico	Plano para estabelecimento hoteleiro e equipamento complementar	Aplicável

Relativamente aos planos que se considera não serem passíveis de integrar as medidas de adaptação às alterações climáticas, a opção decorre, no essencial de duas situações distintas:

- Por um lado abrangem planos já implementados e concretizados (na sua totalidade ou quase);
- Por outro, integram planos (por implementar) que o município entende terem perdido a sua oportunidade de concretização e para os quais, na maioria dos casos está a ser ponderada a revogação, nomeadamente no âmbito dos processos de revisão dos PDM em curso.

De frisar por fim que a opção pelo tipo de procedimento a adotar para a integração das medidas nos IGT municipais, a par da escolha do momento adequado para o desencadear, dependerá de um conjunto de fatores e critérios que terão de ser avaliados e ponderados em coerência com as estratégias e políticas nacionais, regionais e municipais nestas matérias.

9.2. AVALIAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NO ÂMBITO DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

A presente etapa pressupõe a **análise e avaliação das medidas de adaptação** no âmbito do ordenamento do território. Embora em fase precedente tenham sido identificadas as medidas que se entendeu **abrangerem o setor do ordenamento do território**, não foram necessariamente consideradas as características territoriais específicas dos municípios em causa e dos IGT que sobre os seus territórios incidem, o que permitirá identificar de que forma as medidas de adaptação poderão ser integradas nos IGT contribuindo assim para promover e concretizar a adaptação local às alterações climáticas.

Partindo daquelas que são as orientações sobre a(s) forma(s) de integração das medidas de adaptação/mitigação no conteúdo material e documental de cada tipologia de plano, procura-se **contribuir para que a adaptação às alterações climáticas** seja considerada nos processos de elaboração, alteração ou revisão dos IGT de âmbito municipal (ou intermunicipal), e nas práticas de governação.

Importa, assim, fazer a **distinção entre medidas de adaptação/mitigação relevantes no âmbito do ordenamento do território e medidas de adaptação passíveis de integrar os instrumentos de gestão territorial**, sugerindo-se a adoção de abordagens distintas para cada uma das situações referenciadas.

O ponto de partida pressupõe então a avaliação da forma como se entende que o ordenamento do território poderá contribuir para a adaptação às alterações climáticas.

Em consonância com a metodologia expressa no projeto ClimAdapt poderão adotar-se as formas de intervenção apresentadas na Figura 26.

Figura 26 | Formas de Intervenção

<u>ESTRATÉGICA</u>	<u>REGULAMENTAR</u>	<u>OPERACIONAL</u>	<u>GOVERNANÇA TERRITORIAL</u>
• Produzindo cenários de desenvolvimento territorial; • Concebendo visões de desenvolvimento sustentável de médio e longo prazo; • Estabelecendo novos princípios de uso e ocupação do solo; • Definindo orientações quanto a localizações de edificações e infraestruturas, usos, morfologias e formas de organização territorial preferenciais.	• Estabelecendo disposições de natureza legal e regulamentar relativas ao uso, ocupação e transformação do solo e às formas de urbanização e edificação;	• Definindo as disposições sobre a execução das intervenções prioritárias, identificando os projetos mais adequados à exposição e sensibilidade territorial; • Definindo o quadro de investimentos de qualificação, valorização e proteção territorial; • Concretizando as diversas políticas públicas e os regimes económicos e financeiros, com expressão territorial.	• Mobilizando e estimulando a consciencialização, capacitação e participação dos vários setores relevantes da administração local, regional e central, dos atores e agentes económicos e da sociedade civil; • Articulando conhecimentos, experiências e preferências; • Promovendo a coordenação das diferentes políticas com expressão territorial.

O quadro seguinte sintetiza as medidas de adaptação/mitigação e integração no Ordenamento do Território, tendo por base a Matriz das medidas de adaptação/mitigação do concelho.

Quadro 23 | Medidas de adaptação/mitigação e integração no ordenamento do território

Código	Tipo de Medida	Formas de integração das medidas de adaptação/mitigação			
		Instrumentos de Gestão Territorial			Governança Territorial
		Estratégica	Regulamentar	Operacional	
V2	Infraestruturas verdes em meio urbano	X	X	X	
V4	Manutenção da floresta	X	X	X	
C1	Estruturas de retenção de água	X			
C3	Melhoramento da rede pública	X		X	
C4	Sistema de diques e estruturas de contenção			X	
C5	Adaptação de edificações	X	X	X	
NE1	Sensibilização e Formação				X
NE2	IGT e planos setoriais				X
NE4	Projetos específicos				X
M3	Mobilidade suave	X		X	

Da análise do quadro anterior, é possível distinguir dois tipos de medidas:

- **Medidas a integrar nos IGT municipais** – medidas que se entende poderem vir a ser concretizadas através da integração nos planos municipais de ordenamento do território, de estratégias, normas, ações ou intervenções que conduzam à adaptação de determinado território às alterações climáticas; são medidas desta natureza as medidas: **V2, V4, C1, C3, C4, C5 e M3;**
- **Medidas a integrar nos modelos de governação** – medidas que não sendo integráveis *per si* nos IGT poderão ser integradas no domínio do ordenamento do território através de mecanismos de gestão e governança territorial de âmbito municipal (ou intermunicipal), designadamente no âmbito dos processos de participação, envolvimento, capacitação e tomada de decisão no contexto de políticas e ações com expressão territorial. São medidas de governança territorial as medidas “não estruturais” consideradas – **NE1, NE2, e NE4.** Deixa-se uma nota particular relativamente à NE2 (IGT e planos setoriais), que encerra em si mesma aquele que é o objetivo central e transversal da presente etapa – a integração das medidas de adaptação nos IGT –, mas que no contexto concretização das medidas da EMAAC, poderá reportar ao momento em que, cada um dos municípios venha a estabelecer uma programação da sua estratégia de adaptação às alterações climáticas e da forma como entende ser de a integrar nos seus PMOT.

As 7 medidas (opções) identificadas como sendo passíveis de integrar os IGT foram então avaliadas com recurso a uma matriz que permite identificar para cada medida de adaptação/mitigação os fatores territoriais que lhe estão associados no que se refere à sua exposição, sensibilidade e suscetibilidade. Para o efeito, e partindo da metodologia adotada no âmbito do projeto ClimAdapt, cada medida foi avaliada de acordo com os fatores territoriais apresentados abaixo.

Figura 27 | Fatores Territoriais

<u>EXPOSIÇÃO</u>	<u>SUSCETIBILIDADE</u>	<u>SENSIABILIDADE: CONDIÇÕES FÍSICAS</u>	<u>SENSIABILIDADE: SETORES SENSÍVEIS</u>
• Identificação dos fatores de exposição territorial que motivam a adoção da medida (opção) de adaptação/mitigação, designadamente <u>precipitação intensa, secas, temperatura elevada/ondas de calor, inundações/cheias e vento forte.</u>	• Identificação dos espaços considerados críticos no que respeita à <u>incidência territorial do perigo</u> e que constituem territórios ou tipologia de áreas de intervenção prioritária no âmbito da medida de adaptação/mitigação.	• Identificação das características físicas que determinam a sensibilidade do território às alterações climáticas e o tornam sensível aos fatores de exposição territorial, associados, entre outros à <u>interioridade, condições de relevo/geomorfologia, hidrogeologia e características da rede hidrográfica.</u>	• Identificação dos setores (atividades e domínios) sensíveis à exposição, nomeadamente, <u>agricultura, biodiversidade e paisagem, economia, energia e indústria, florestas, recursos hídricos, riscos naturais e tecnológicos, saúde e segurança de pessoas e bens.</u>

Foram ainda consideradas **as relações de dependência ou complementaridade que as medidas de adaptação/mitigação têm entre si, com o intuito de assegurar uma maior coesão e coerência no momento da integração das medidas nos IGT**, ou seja, sempre que **abranjam um território similar as medidas de adaptação que apresentem interdependência deverão ser integradas de forma articulada**.

O Quadro 24 apresenta a avaliação das medidas de adaptação no âmbito do ordenamento do território.

Quadro 24 | Medidas de adaptação/mitigação e integração no ordenamento do território

Medida de Adaptação		Exposição Territorial	Condições físicas do Território	Setores Sensíveis	Espaços Críticos	Interação com outras medidas do PIAAC
V2	Infraestruturas verdes em meio urbano	Temperatura elevada/ onda de calor Inundações/cheias	Relevo/ geomorfologia Hidrogeologia Interioridade	Saúde Biodiversidade e Paisagem	Aglomerados urbanos	V7 e M4
V4	Manutenção da floresta	Temperatura elevada/ onda de calor Secas	Relevo/ geomorfologia Interioridade	Riscos Naturais e Tecnológicos Florestas Segurança de Pessoas e Bens	Áreas florestais	V3
C1	Estruturas de retenção de água	Secas; Temperatura elevada/ onda de calor Inundações/cheias	Relevo/ geomorfologia Hidrogeologia Interioridade	Biodiversidade e Paisagem Recursos Hídricos Agricultura	Globalidade da sub-região	C3
C3	Melhoramento da rede pública	Inundações/cheias	Relevo/ geomorfologia Hidrogeologia	Segurança de Pessoas e Bens	Globalidade da sub-região	C1
C4	Sistema de diques e estruturas de contenção	Inundações/cheias	Relevo/ geomorfologia Hidrogeologia	Recursos Hídricos Riscos Naturais e Tecnológicos Segurança de Pessoas e Bens Agricultura	Linhas de água de maior caudal	V8
C5	Adaptação de edificações	-	Relevo/ geomorfologia Hidrogeologia Interioridade	Riscos Naturais e Tecnológicos Segurança de Pessoas e Bens	Áreas edificadas em zonas de risco (cheia; deslizamento; etc.)	-
M3	Mobilidade suave	-	-	Energia e Indústria Economia	Aglomerados urbanos	V2

9.3. INTEGRAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO NOS IGT

Conclui-se que a **articulação entre o domínio do ordenamento do território e os mecanismos de gestão e de governança territorial se revela fundamental para a mitigação dos efeitos das alterações climáticas, para o aumento da resiliência dos**

territórios e para a melhoria da capacidade de resposta das organizações e comunidades.

É essencial **munir os municípios das ferramentas ou orientações adequadas** para se adaptarem às alterações climáticas cenarizadas, evitando o agravamento das vulnerabilidades atuais, designadamente, estabelecendo orientações – gerais e específicas – claras, eficazes e exequíveis para a integração das medidas de adaptação nos IGT de âmbito municipal (ou intermunicipal), em vigor, em elaboração ou a elaborar futuramente.

Assim, estando avaliadas as medidas de adaptação/mitigação e caracterizados os IGT de âmbito municipal, é possível prosseguir para a definição de formas concretas de integração, começando por ponderar que tipologia de IGT de âmbito municipal (PDM, PU ou PP) é mais adequado para implementar as medidas. O procedimento de integração na gestão territorial municipal segue com os seguintes passos:

- **PRIMEIRO PASSO:** Produção de um quadro geral de princípios, diretrizes e normas orientadoras para a integração das medidas de adaptação/mitigação nos procedimentos de elaboração (revisão ou adaptação) dos instrumentos de gestão territorial de âmbito municipal (por tipologia de PMOT), bem como nos processos de gestão, monitorização e avaliação (Quadro 25 e Quadro 26).
- **SEGUNDO PASSO** Indicação para cada uma das medidas de adaptação/mitigação de quais os instrumentos de gestão territorial passíveis de a integrar e de que forma se recomenda que o faça.

9.3.1.1. Orientações Gerais

Em articulação com o referenciado anteriormente, as medidas de adaptação/mitigação podem ser vertidas nos PMOT sob diversas formas, cumulativa ou individualmente, em **função do tipo de medida**, assumindo:

- **Carácter estratégico e orientador**, com tradução ao nível do relatório;
- **Carácter regulamentar**, vinculando através de disposições a integrar no regulamento;
- **Carácter operacional** através da definição de uso e vocação do solo, bem como de restrições ao uso, e da necessidade de infraestruturação, com tradução em planta síntese, programação de execução e plano de financiamento.

O Plano Diretor Municipal será o instrumento mais adequado para acolher, de forma transversal, a generalidade das medidas de adaptação/mitigação às alterações climáticas uma vez que, corresponde ao instrumento de gestão territorial que *“estabelece a estratégia de desenvolvimento territorial municipal, a política municipal de*

solos, de ordenamento do território e de urbanismo, o modelo territorial municipal, as opções de localização e de gestão de equipamentos de utilização coletiva e as relações de interdependência com os municípios vizinhos, integrando e articulando as orientações estabelecidas pelos programas de âmbito nacional, regional e intermunicipal” (n.º 1 do artigo 95º do D.L n.º 80/2015 de 14 de maio). De notar ainda, a oportunidade temporal, que permitirá, na generalidade dos casos, a possibilidade de integração das medidas de adaptação nos processos de revisão de PDM atualmente em curso

Por seu turno, os planos de maior detalhe, como o **Plano de Urbanização e, em particular, o Plano de Pormenor têm um âmbito mais propício ao acolhimento das ações de carácter operacional que permitem concretizar as medidas de adaptação/mitigação**, prevendo e faseando essas ações, bem como o investimento necessário à sua execução.

De frisar, contudo, que a efetiva integração das medidas de adaptação no âmbito de procedimentos de alteração ou revisão de IGT em vigor pressupõe uma **avaliação das vulnerabilidades territoriais da sua área de abrangência**.

Quadro 25 | Orientações gerais para a integração das medidas de adaptação/mitigação no âmbito dos processos de elaboração, alteração ou revisão dos IGT

Tipologia de IGT	Fase / Procedimento	Orientações
Plano Diretor Municipal	Alteração / Revisão	Em consonância com a Estratégia Intermunicipal e/ou Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas: • Verter nos elementos que constituem o plano as medidas de adaptação com tradução regulamentar e operacional (Regulamento, Planta de ordenamento e Planta de condicionantes). • Verter nos elementos que acompanham o plano as medidas de adaptação/mitigação de carácter estratégico, orientador e programático (Relatório de fundamentação, Relatório Ambiental, Programa de Execução e Plano de Financiamento).
Plano de Urbanização	Elaboração / Alteração / Revisão	Em consonância com o disposto no PDM (caso este já consagre as medidas de adaptação/mitigação às alterações climáticas) ou, na ausência deste, com a Estratégia Intermunicipal e/ou Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas: • Verter nos elementos que constituem o plano as medidas de adaptação/mitigação com tradução regulamentar e operacional (Regulamento, Planta de zonamento e Planta de condicionantes). • Verter nos elementos que acompanham o plano as medidas de adaptação/mitigação de carácter estratégico, orientador e programático (Relatório de fundamentação, Relatório Ambiental, Programa de Execução e Plano de Financiamento).

Tipologia de IGT	Fase / Procedimento	Orientações
Plano de Pormenor	Elaboração / Alteração / Revisão	Em consonância com o disposto no PDM ou PU (caso estes já consagrem as medidas de adaptação/mitigação às alterações climáticas) ou, na ausência destes, com a Estratégia Intermunicipal e/ou Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas: • Verter nos elementos que constituem o plano as medidas de adaptação/mitigação com tradução regulamentar e operacional (Regulamento, Planta de implantação e Planta de condicionantes). • Verter nos elementos que acompanham o plano as medidas de adaptação/mitigação de carácter estratégico, orientador e programático (Relatório de fundamentação, Relatório Ambiental, Programa de Execução e Plano de Financiamento).

As 4 **medidas não estruturais (NE) de adaptação** estão de alguma forma associadas ao ordenamento do território, e dessas apenas 1 tem relação direta com a adaptação dos IGT de âmbito municipal. São, pois, **medidas que a EMAAC considera transversais ao ordenamento do território e externas à adaptação dos IGT, mas que se traduzem em orientações concretas num contexto de Governança Territorial.**

Associando à Governança Territorial a Gestão e Monitorização da adaptação acrescentam-se a estas orientações, outras igualmente importantes para promover uma adaptação eficaz.

Quadro 26 | Orientações gerais para a integração das medidas de adaptação/mitigação no âmbito dos procedimentos de governança, gestão e monitorização/avaliação dos PMOT

Fase / Procedimento	Orientações
Governança / Gestão / Monitorização e Avaliação	• Promover, ao nível municipal, ações de sensibilização e/ou formação da população e de grupos específicos, públicos e privados (os principais atores locais), para as componentes de prevenção, risco e formas de atuação (NE1). • Assegurar, ao nível municipal, que as medidas de adaptação emanadas deste PIAAC são efetivamente vertidas nos seus IGT a elaborar ou nas adaptações e revisões dos que estão em vigor (NE2). • Desenvolver regulamentação municipal, incluindo incentivos fiscais, que, por um lado, controlem determinadas práticas construtivas e urbanísticas e, por outro, promovam a utilização de materiais e opções de projeto/urbanísticas que contribuam para a redução do impacto ambiental e para a adaptação às alterações climáticas (NE3). • Desenvolver projetos específicos, programas de cooperação e parcerias que promovam ações com benefícios específicos ao nível do ambiente e da

Fase / Procedimento	Orientações
	segurança e conforto da população (NE4). • Programar e prever nos planos de atividades e nos orçamentos anuais dos municípios e da CIM, as verbas e as formas de financiamento adequadas à concretização das ações necessárias para implementar as medidas. • Avaliar em permanência os eventos que forem ocorrendo e os respetivos impactos, para permitir o ajuste e adequação das medidas. • Assegurar que as medidas e orientações são integradas em planos e programas supramunicipais (sectoriais, regionais e nacionais), conferindo-lhes enquadramento estratégico e indutor de um ordenamento adaptado em todo o território intermunicipal. • Definir a metodologia e os indicadores de execução/avaliação que permitam monitorizar e rever: ○ A adequabilidade das medidas de adaptação às orientações emanadas das diversas políticas sectoriais que forem surgindo. ○ A implementação e eficácia das medidas de adaptação.

9.3.1.2. Orientações Específicas

Uma vez estabelecidas as orientações gerais e de carácter transversal a cada uma das tipologias de plano (municipal ou intermunicipal) importa, por fim, estabelecer de que **forma cada uma das medidas de adaptação/mitigação poderá ser transposta para cada uma das tipologias de IGT (PDM, PU e PP), atendendo ao seu âmbito, escala de intervenção e conteúdos documental e material.**

Para tal recorreu-se, mais uma vez em consonância com o previsto no projeto ClimAdapt, à construção de uma matriz em que para cada uma das 7 medidas de adaptação/mitigação se identifica:

- Os planos em vigor que se entende que deverão ser alterados ou revistos de forma a integrar a medida de adaptação;
- A tipologia de IGT (PDM, PU ou PP);
- Os elementos dos planos (conteúdo material) que se entende serem os mais adequados à integração de disposições/ações que permitam a concretização da medida de adaptação;
- De que forma poderá ser feita a transposição da medida;
- Notas adicionais de implementação para cada tipologia de plano.

Pela sua extensão e de forma a facilitar a leitura dos quadros estes foram individualizados por tipologia de medida – infraestruturas verdes, infraestruturas cinzentas e medidas de mitigação.

Julga-se que, com a sistematização da forma como se sugere que seja feita a integração de cada uma das medidas de adaptação nos IGT e com indicação dos planos em vigor que se encontram em condições de as integrar, os municípios da Lezíria do Tejo passam a dispor de uma importante ferramenta para encetar uma reflexão integrada da forma como poderá ser promovida a integração das medidas de adaptação nos planos municipais em vigor, ou em outros que venham a ser elaborados futuramente, no sentido da promoção da resiliência territorial e da capacidade adaptativa das comunidades, atividades e instituições.

Remete-se então para o conteúdo dos quadros do Anexo V - Integração das medidas de adaptação nos IGT do município (refletindo os anexos 5.3 e 5.4 da metodologia ADAM).

10. GLOSSÁRIO

10. GLOSSÁRIO

Adaptação – processo de ajustamento ao clima atual ou projetado e aos seus efeitos. Em sistemas humanos, a adaptação procura moderar ou evitar danos e/ou explorar oportunidades benéficas. Em alguns sistemas naturais, a intervenção humana poderá facilitar ajustamentos ao clima projetado e aos seus efeitos (IPCC, 2014a)

Alterações Climáticas – “uma mudança no clima que seja atribuída direta ou indiretamente a atividades humanas que alterem a composição global da atmosfera e que seja adicional à variabilidade climática natural observada durante períodos de tempo comparáveis” (UNFCCC - *United Nations Framework Convention on Climate Change*);

Anomalia Climática – diferença no valor de uma variável climática num dado período relativamente ao período de referência. Por exemplo, considerando a temperatura média observada entre 1971/ 2000 (período de referência), uma anomalia de +2°C para um período futuro significa que a temperatura média será mais elevada em 2°C que no período de referência;

Capacidade adaptativa - Capacidade que sistemas, instituições, seres humanos e outros organismos têm para se ajustar a potenciais danos, tirando partido de oportunidades ou respondendo às suas consequências (IPCC, 2014a).

Cenário climático - simulação numérica do clima no futuro, baseada em modelos de circulação geral da atmosfera e na representação do sistema climático e dos seus subsistemas. Estes modelos são usados na investigação das consequências potenciais das alterações climáticas de origem antropogénica e como informação de entrada em modelos de impacte (IPCC, 2012)

Clima – é definido pela descrição estatística, em termos da média e variabilidade, das variáveis meteorológicas que caracterizam o estado da atmosfera num local ou região, durante um período de tempo alargado (30 anos - “normal climática”);

Clima – É o tempo médio ou descrição estatística (média e variabilidade de quantidades relevantes como temperatura, precipitação e vento) durante um período de tempo (período de 30 anos definido pela Organização Meteorológica Mundial) (IPCC);

Comunidade – Conjunto de pessoas cuja coesão se baseia na existência de uma cultura, memória e/ou práticas comuns. Frequentemente a noção de comunidade surge associada a determinado território ou região (por exemplo comunidade local do bairro, comunidade do concelho). Uma comunidade baseia-se na partilha de relações de proximidade, sentimentos de pertença e interações quotidianas. Podem, por isso, extravasar a ligação territorial e ganhar sentido com base na partilha de práticas, interesses ou valores, aproximando-se, neste caso, da noção de grupo social (por

exemplo comunidade de pescadores, comunidade científica, comunidade de produtores ou até comunidade virtual) (ClimaAdaPT.Local,2016);

Dias de chuva – segundo a Organização Meteorológica Mundial são dias com precipitação igual ou superior a 1mm. (ClimaAdaPT.Local,2016);

Dias muito quentes – segundo a Organização Meteorológica Mundial são dias com temperatura máxima superior ou igual a 35°C (ClimaAdaPT.Local,2016);

Dias de geada – segundo a Organização Meteorológica Mundial são dias com temperatura mínima inferior ou igual a 0°C (ClimaAdaPT.Local,2016);

Dias de verão - segundo a Organização Meteorológica Mundial são dias com temperatura máxima superior ou igual a 25°C (ClimaAdaPT.Local,2016);

Evento extremo – É um evento que é raro em determinado local e/ou época do ano, que normalmente está associado a um percentil 10/90 de uma função de densidade de probabilidade;

Exposição - De todas as componentes que contribuem para a vulnerabilidade, a exposição é a única diretamente ligada aos parâmetros climáticos, ou seja, à magnitude do evento, às suas características e à variabilidade existente nas diferentes ocorrências. Os fatores de exposição incluem temperatura, precipitação, evapotranspiração e balanço hidrológico, bem como os eventos extremos associados, nomeadamente chuva intensa/torrencial e secas meteorológicas (FRITZSCHE *et al.*, 2014)."

Frequência - número de ocorrências de um determinado evento por unidade de tempo (ver probabilidade de ocorrência) (ClimaAdaPT.Local,2016);

Forçamento radiativo – “é uma medida da influência de um fator na alteração do equilíbrio da energia que entra e sai do sistema Terra-atmosfera e é um índice da importância do fator como possível mecanismo de mudança do clima. O forçamento positivo tende a aquecer a superfície, enquanto o forçamento negativo tende a esfriá-la” (IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change);

Grupo social - Conjunto de indivíduos que interagem de modo sistemático uns com os outros. Seja qual for a sua dimensão, uma das características próprias de um grupo social é a de os seus membros terem consciência de possuir uma identidade comum decorrente de fatores múltiplos, tais como a idade, o género, a profissão, os valores, a formação, etc. Assim, os grupos sociais definem-se normalmente por características socioculturais, sociodemográficas ou socioeconómicas (por exemplo idosos, jovens, domésticas, minorias étnicas, grupos profissionais etc.) (ClimaAdaPT.Local,2016);

Impacto potencial (de uma alteração no clima) – resultado da combinação da exposição com a sensibilidade a um determinado fenómeno. Por exemplo, uma situação de

precipitação intensa (exposição) combinada com vertentes declivosas, terras sem vegetação e pouco compactas (sensibilidade), irá resultar em erosão dos solos (impacto potencial) (FRITZSCHE [et al.], 2014).”

Infraestrutura “cinzenta” – intervenções físicas ou de engenharia com o objetivo de tornar edifícios e outras infraestruturas melhor preparadas para lidar com eventos extremos. Este tipo de opções foca-se no impacto direto das alterações climáticas sobre as infraestruturas (por exemplo, temperatura, inundações, subida do nível médio do mar) e têm normalmente como objetivos o ‘controlo’ da ameaça (por exemplo, diques, barragens) ou a prevenção dos seus efeitos (por exemplo, ao nível da irrigação ou do ar condicionado) (ClimaAdaPT.Local,2016);

Infraestrutura “verde” - contribuem para o aumento da resiliência dos ecossistemas e para objetivos como a reversão da perda de biodiversidade, a degradação de ecossistemas e o restabelecimento dos ciclos da água. Utilizam as funções e os serviços dos ecossistemas para alcançar soluções de adaptação mais facilmente implementáveis e de melhor custo-eficácia que as infraestruturas ‘cinzentas’. Podem passar, por exemplo, pela utilização do efeito de arrefecimento gerado por árvores e outras plantas, em áreas densamente habitadas; pela preservação da biodiversidade como forma de melhorar a prevenção contra eventos extremos (por exemplo, tempestades ou fogos florestais), pragas e espécies invasoras; pela gestão integrada de áreas húmidas; e, pelo melhoramento da capacidade de infiltração e retenção da água (ClimaAdaPT.Local,2016);

Instrumentos de Gestão Territorial – Programas e planos consagrados no Decreto-Lei n.º 80/2015, de 14 de maio, que estabelece o Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial (RJIGT), onde se definem as regras sobre o planeamento e ordenamento do território relativas a Portugal. Os Instrumentos de Gestão Territorial são definidos na Lei n.º 31/2014, de 30 de maio, que estabelece as bases gerais das políticas públicas e do regime jurídico do solo, do ordenamento do território e do urbanismo (ClimaAdaPT.Local,2016);

Limiar crítico - limite físico, temporal ou regulatório, a partir do qual um sistema sofre mudanças rápidas ou repentinas e que, uma vez ultrapassado, causa consequências inaceitáveis ou gera novas oportunidades para o território do município; ponto ou nível a partir do qual emergem novas propriedades em sistemas ecológicos, económicos ou de outro tipo, que tornam inválidas as previsões baseadas em relações matemáticas aplicáveis a esses sistemas (IPCC, 2007)

Má-adaptação – ações de adaptação que podem levar a um aumento do risco e/ou da vulnerabilidade às alterações climáticas, ou seja, à diminuição do bem-estar no presente ou no futuro (IPCC, 2007)

Medidas de adaptação – ações concretas de ajustamento ao clima atual ou futuro que resultam do conjunto de estratégias e opções de adaptação, consideradas apropriadas para responder às necessidades específicas do sistema. Estas ações são de âmbito alargado podendo ser categorizadas como estruturais, institucionais ou sociais (IPCC, 2014b)

Mitigação (das alterações climáticas) – Medidas e estratégias adotadas com o intuito de diminuir a emissão de gases com efeitos de estufa. É a intervenção humana através de estratégias, opções ou medidas para reduzir a fonte ou aumentar os sumidouros de gases com efeitos de estufa, responsáveis pelas alterações climáticas (adaptado de IPCC, 2014a). Exemplos de medidas de mitigação consistem na utilização de fontes de energias renováveis, processos de diminuição de resíduos, utilização de transportes coletivos, entre outras. (IPCC, 2014a) (EMACC)

Modelo climático – representação numérica (com diferentes níveis de complexidade) do sistema climático da terra baseada nas propriedades, interações e respostas das suas componentes físicas, químicas e biológicas, tendo em conta todas ou algumas das suas propriedades conhecidas. O sistema climático pode ser representado por modelos com diferentes níveis de complexidade para qualquer uma dessas componentes ou para a sua combinação, podendo diferir em vários aspetos como o número de dimensões espaciais, a extensão de processos físicos, químicos ou biológicos que são explicitamente representados ou o nível de parametrizações empíricas envolvidas. Os modelos disponíveis atualmente com maior fiabilidade para representarem o sistema climático são os modelos gerais/globais de circulação atmosfera-oceano (*Atmosphere-Ocean General Circulation Models - AOGCM*). Estes, são aplicados como ferramentas para estudar e simular o clima e disponibilizam representações do sistema climático e respetivas projeções mensais, sazonais e interanuais (IPCC, 2012)

Modelo climático regional - é um modelo climático focado numa área específica, elevando a sua resolução e detalhe regional (IPCC);

Noites tropicais – segundo a Organização Meteorológica Mundial, são noites com temperatura mínima superior ou igual a 20°C (ClimaAdaPT.Local,2016);

Normal climatológica - valor médio de uma variável climática, tendo em atenção os valores observados num determinado local durante um período de 30 anos. Este período tem início no primeiro ano de uma década, sendo exemplo para Portugal a normal climatológica de 1961/1990 (ClimaAdaPT.Local,2016);

Onda de Calor – considera-se que ocorre uma onda de calor quando, num intervalo de pelo menos seis dias consecutivos, a temperatura máxima diária é superior em 5°C ao valor médio diário no período de referência (média dos últimos 30 anos) (ClimaAdaPT.Local,2016);

Opções de adaptação – alternativas/decisões para operacionalizar uma estratégia de adaptação. São a base para definir as medidas a implementar e responder às necessidades de adaptação identificadas. Consistem na escolha entre duas ou mais possibilidades, sendo exemplo a proteção de uma área vulnerável ou a retirada da população de uma área em risco (adaptado de SMIT e WANDEL, 2006);

Opções “não estruturais” – desenho e implementação de políticas, estratégias e processos. Podem incluir, por exemplo, a integração da adaptação no planeamento territorial e urbano, a disseminação de informação, incentivos económicos à redução de vulnerabilidades e a sensibilização para a adaptação (e contra a má-adaptação). Requerem uma cuidadosa gestão dos sistemas humanos subjacentes e podem incluir, entre outros: instrumentos económicos (como mercados ambientais), investigação e desenvolvimento (por exemplo, no domínio das tecnologias), e a criação de quadros institucionais (regulação e/ou guias) e de estruturas organizacionais (por exemplo, parcerias) apropriadas (EC, 2009, EC, 2013);

Plano Diretor Municipal – instrumento que estabelece a estratégia de desenvolvimento territorial municipal, a política municipal de solos, de ordenamento do território e de urbanismo, o modelo territorial municipal, as opções de localização e de gestão de equipamentos de utilização coletiva e as relações de interdependência com os municípios vizinhos, integrando e articulando as orientações estabelecidas pelos programas de âmbito nacional, regional e intermunicipal (ClimaAdaPT.Local, 2016);

Planos Municipais de Ordenamento do Território – correspondem, no âmbito do Sistema de Gestão Territorial Municipal, a instrumentos de natureza regulamentar e estabelecem o regime de uso do solo, definindo modelos de ocupação territorial e da organização de redes e sistemas urbanos e, na escala adequada, de parâmetros de aproveitamento do solo, bem como de garantia da sustentabilidade socioeconómica e financeira e da qualidade ambiental. No quadro do Decreto-Lei n.º 80/2015, de 14 de maio, correspondem a três tipos: o plano diretor municipal, o plano de urbanização e o plano de pormenor. (ClimaAdaPT.Local, 2016);

Plano de Pormenor – desenvolve e concretiza em detalhe as propostas de ocupação de qualquer área do território municipal, estabelecendo regras sobre a implantação das infraestruturas e o desenho dos espaços de utilização coletiva, a implantação, a volumetria e as regras para a edificação e a disciplina da sua integração na paisagem, a localização e a inserção urbanística dos equipamentos de utilização coletiva e a organização espacial das demais atividades de interesse geral. Abrange áreas contínuas do território municipal, que podem corresponder a uma unidade ou subunidade operativa de planeamento e gestão ou a parte delas. Pode adotar modalidades específicas com conteúdo material adaptado a finalidades particulares de intervenção, sendo modalidades específicas: o plano de intervenção no espaço rústico; o plano de

pormenor de reabilitação urbana; e o plano de pormenor de salvaguarda (ClimaAdaPT.Local,2016);

Plano de Urbanização – desenvolve e concretiza o plano diretor municipal e estrutura a ocupação do solo e o seu aproveitamento, fornecendo o quadro de referência para a aplicação das políticas urbanas e definindo a localização das infraestruturas e dos equipamentos coletivos principais. Pode abranger qualquer área do território do município incluída em perímetro urbano por plano diretor municipal eficaz e, ainda, os solos rústicos complementares de um ou mais perímetros urbanos que se revelem necessários para estabelecer uma intervenção integrada de planeamento ou outras áreas do território municipal que possam ser destinadas a usos e a funções urbanas, designadamente à localização de instalações ou parques industriais, logísticos ou de serviços ou à localização de empreendimentos turísticos e equipamentos e infraestruturas associados (ClimaAdaPT.Local,2016);

Probabilidade de ocorrência – refere-se ao número médio de anos entre a ocorrência de dois eventos sucessivos com uma magnitude idêntica. Normalmente é definida por períodos de retorno e expressa em intervalos de tempo (Andrade *et al*, 2006)

Projeção climática – projeção da resposta do sistema climático a cenários de emissões ou concentrações de gases com efeito de estufa e aerossóis ou cenários de forçamento radiativo, frequentemente obtida através da simulação em modelos climáticos. As projeções climáticas dependem dos cenários de emissões/concentrações/forçamento radiativo utilizados, que são baseados em pressupostos relacionados com comportamentos socioeconómicos e tecnológicos no futuro. Estes pressupostos poderão, ou não, vir a concretizar-se estando sujeitos a um grau substancial de incerteza. Não é possível fazer previsões do clima futuro, pois não se consegue atribuir probabilidades aos cenários climáticos obtidos por meio de diferentes cenários de emissões de gases com efeito de estufa. (ClimaAdaPT.Local,2016);

Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial - define, juridicamente, o regime de coordenação dos âmbitos nacional, regional, intermunicipal e municipal do sistema de gestão territorial, o regime geral de uso do solo e o regime de elaboração, aprovação, execução e avaliação dos instrumentos de gestão territorial, bem como a articulação e compatibilização dos programas e dos planos territoriais com os planos de ordenamento do espaço marítimo nacional (ClimaAdaPT.Local,2016);

Resiliência - capacidade de sistemas sociais, económicos ou ambientais lidarem com perturbações, eventos ou tendências nocivas, respondendo ou reorganizando-se de forma a preservar as suas funções essenciais, a sua estrutura e a sua identidade, enquanto também mantêm a sua capacidade de adaptação, aprendizagem e transformação (ClimaAdaPT.Local,2016);

Risco climático – probabilidade de ocorrência de consequências ou perdas danosas (mortes, ferimentos, bens, meios de produção, interrupções nas atividades económicas ou impactos ambientais), que resultam da interação entre o clima, os perigos induzidos pelo homem e as condições de vulnerabilidade dos sistemas (adaptado de ISO 31010, 2009, UNISDR, 2011 e ClimaAdaPT, 2016).”

Sensibilidade - determina o grau a partir do qual o sistema é afetado (benéfica ou adversamente) por uma determinada exposição ao clima. A sensibilidade ou suscetibilidade é condicionada pelas condições naturais e físicas do sistema (por exemplo, a sua topografia, a capacidade dos solos para resistir à erosão ou o seu tipo de ocupação) e pelas atividades humanas que afetam as condições naturais e físicas do sistema (por exemplo, práticas agrícolas, gestão de recursos hídricos, utilização de outros recursos e pressões relacionadas com as formas de povoamento e densidade populacional). Uma vez que muitos sistemas foram modificados tendo em vista a sua adaptação ao clima atual (por exemplo, barragens, diques e sistemas de irrigação), a avaliação da sensibilidade inclui igualmente a vertente relacionada com a capacidade de adaptação atual. Os fatores sociais, como a densidade populacional, deverão ser apenas considerados como sensíveis se contribuírem diretamente para os impactos climáticos (FRITZSCHE *et al.*, 2014).”

Sistema climático – sistema complexo composto pela atmosfera, hidrosfera, criosfera, litosfera e biosfera e das interações entre eles. É alterado ao longo do tempo devido à ação das dinâmicas internas, forçamentos externos e antropogénicos (IPCC);

Tempo – é o estado instantâneo da atmosfera num dado local ou região definido através dos valores das variáveis meteorológicas que descrevem esse estado;

Tempo de vida – o ‘tempo de vida’ (ou horizonte temporal) da decisão em adaptação pode ser definido como a soma do tempo de implementação (*lead time*), ou seja, o tempo que decorre desde que uma opção ou medida é equacionada até ao momento em que é executada, com o tempo da consequência (*consequence time*), isto é, o tempo ao longo do qual as consequências da decisão se fazem sentir (SMITH *et al.*, 2011). No contexto das alterações climáticas, os conceitos relativos ao tempo remetem muitas vezes para os horizontes temporais relativos à ocorrência de impactos. De forma mais ou menos informal, estes prazos são normalmente referidos como sendo ‘curtos’ (a 25 anos), ‘médios’ (a 50 anos) ou ‘longos’ (a 100 anos) e poderão, ou não, ser diferentes do ‘tempo de vida’ das decisões tomadas (ClimaAdaPT, 2016)

Variabilidade climática – “Refere-se às variações no estado médio e outras estatísticas (como desvios padrão, a ocorrência de eventos climáticos extremos, etc.) do clima em todas as escalas espaciais e temporais para além dos eventos climáticos individuais” (IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change);

Vulnerabilidade – consiste na propensão ou predisposição que determinado elemento ou conjunto de elementos têm para serem impactados negativamente. A vulnerabilidade agrega uma variedade de conceitos, incluindo exposição, sensibilidade e capacidade de adaptação (adaptado de IPCC, 2014b)”.

11. REFERÊNCIAS

11. REFERÊNCIAS

Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, IP. (2012). Alterações climáticas e saúde humana - Gestão de Risco para a Saúde da População da Região de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo. Lisboa.

APA / ARH do Tejo. (2012). *Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo (PGRH Tejo) - Relatório Técnico - Parte 2*. Lisboa.

APA / ARH do Tejo. (2012). *Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo (PGRH Tejo) - Relatório Técnico - Parte 5*. Lisboa.

APA. (2013). *Estratégia Sectorial de Adaptação aos impactes das Alterações Climáticas relacionados com os Recursos Hídricos (ESAAC-RH)*. Lisboa.

APA. (2013). Relatório de Progresso Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas. Amadora.

APA. (2014) *Avaliação Nacional de Risco*.

APA. (2015). *Plano Nacional da Água*. Amadora.

APA. (2016). *Plano de Gestão dos Riscos de Inundações - Região Hidrográfica 5 - Tejo e Ribeiras do Oeste*. Amadora.

Câmara Municipal de Azambuja. (2010). *Plano Municipal de Emergência*. Azambuja.

Capela Lourenço, T., Dias, L. et al., 2016. *ClimAdaPT.Local – Manual Identificação de Opções de Adaptação*, Lisboa, ISBN: 978-989-99697-0-4.

Capela Lourenço, T., Dias, L. et al., 2016. *ClimAdaPT.Local – Manual Avaliação das Opções de Adaptação*, Lisboa, ISBN: 978-989-99697-1-1.

CCDR-LVT. (2008). Plano Regional de Ordenamento do Território do Oeste e Vale do Tejo. Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac. (2010). *Relatório REVIVE 2008/2009: Programa Nacional de Vigilância de Vetores Culicídeos*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac. (2010). *Relatório REVIVE 2010 - Culicídeos (excerto) : Programa Nacional de Vigilância de Vetores Culicídeos*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac (2011). *Relatório REVIVE 2011 - Culicídeos e Ixodídeos (excerto): Rede de Vigilância de Vetores*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac (2012). *Relatório REVIVE 2012 - Culicídeos e Ixodídeos (excerto): Rede de Vigilância de Vetores*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac. (2014). *Relatório REVIVE 2013 - Culicídeos e Ixodídeos: Rede de Vigilância de Vetores*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac. (2015). *Relatório REVIVE 2014 - Culicídeos e Ixodídeos: Rede de Vigilância de Vetores*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac (2017). *Relatório REVIVE 2015 - Culicídeos e Ixodídeos: Rede de Vigilância de Vetores*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac (2017). *Relatório REVIVE 2016 - Culicídeos e Ixodídeos: Rede de Vigilância de Vetore*. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, Lisboa.

ClimAdaPT.Local . (2006). *ClimAdaPT.Local - Estratégias Municipais da Adaptação às Alterações Climáticas*. Obtido de Guias e Manuais: <http://climadapt-local.pt/manuais/>

ClimAdaPT.Local. (2016). *Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas*. Coruche.

Comissão Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios de Azambuja. (2016). *Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios 2017-2021*. Azambuja.

Comissão Nacional de Coordenação do Combate à Desertificação. (2014). *Proposta de Revisão do PANCD 2014 / 2024*. Relatório Ambiental. Lisboa.

Commission of The European Communities. (2009). *WHITE PAPER Adapting to climate change: Towards a European framework for action SUMMARY OF THE IMPACT ASSESSMENT*. Brussels.

Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo. (2015). *Estudo e caracterização de riscos*.

Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo. (2016). *Plano Intermunicipal de Mobilidade Urbana Sustentável da Lezíria do Tejo*.

DGEG & INE (2011). *ICESD - Inquérito ao consumo de energia no setor doméstico em 2010*. Lisboa. ISBN 978-989-25-0130-7. Outubro 2011. pp 115. Disponível em: www.ine.pt

DGEG (2012). *Consumo de energia por Município e por sector de atividade para 2012*. Lisboa. Disponível em: <http://www.dgeg.pt/>.

Dias, L., Karadzic, V., Lourenço, T. C., Calheiros, T. (2015). *Manual para a avaliação de vulnerabilidades futuras para a elaboração de estratégias municipais de adaptação às alterações climáticas*. Anexo I - Fichas climáticas. Lisboa: Projeto ClimAdapt.Local, 2015.

ENAAAC 2020. (2015). *Resolução do Conselho de Ministros n.º 56/2015. Diário da República, 1.ª série — N.º 147 — 30 de julho de 2015*.

ENHIDRICA - Consultores de Engenharia Ambiental; Proteção Civil. (2016). *Plano Municipal de Defesa da Floresta contra Incêndios de Golegã (2016-2020)*. Golegã.

European Commission. (2013). *Estratégia Europeia para a Adaptação às Alterações Climáticas*.

Figueira, J. and Roy, B., 2002. *Determining the weights of criteria in the ELECTRE type methods with a revised Simo's procedure*. European Journal of Operational Research 139 : 317-326.

Garmendia, E and Gamboa, G. ,2012. *Weighting social preferences in participatory multi-criteria evaluations: A case study on sustainable natural resource management*. Ecological Economics, 84, 110-120.

Gouveia, J. P., Fortes, P., & Seixas, J. (2011). *Projections of energy services demand for residential buildings: Insights from a bottom-up methodology*. Energy, 47 (1), 430–442. doi:10.1016/j.energy.2012.09.042.

GPP . (2018). *Monitorização da Seca*. Obtido de GPP - Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral: <http://www.gpp.pt/index.php/monitorizacao-seca/impacto-da-seca>

GPP. (2018). *Seca 2012*. Obtido de GPP - Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral: <http://www.gpp.pt/index.php/monitorizacao-da-seca/seca-2012>

GTSeca. (2017). *Plano de Prevenção, Monitorização e Contingência para situações de Seca*. Lisboa.

Hipólito, J. R., & Vaz, Á. Carmo. (2014). *Hidrologia e Recursos Hídricos (2ª)*. IST Press.

Houghton, J. (2004). *Global Warming The Complete Briefing (3rd ed.)*. Cambridge University Press.

ICNF. (2013). *6º Inventário Florestal Nacional - Áreas dos usos do solo e das espécies florestais de Portugal continental*. Lisboa.

ICNF. (2013). *Adaptação das Florestas às Alterações Climáticas*. Lisboa.

ICNF. (2014). *Estratégia Nacional para as Florestas*. Lisboa.

ICNF. (2017). *Cartografia de Apoio ao PDR 2020*. Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas: <http://www2.icnf.pt/portal/pn/biodiversidade/ei/unccd-PT/pancd/o-pancd-2014-2020/cartografia-apoio-pdr2020>

INE (2011). *Censos 2011*. Instituto Nacional de Estatística. Disponível em: www.ine.pt.

INE. (2011). *O uso da água na agricultura*. Instituto Nacional de Estatística. Lisboa.

INE. (2011). *Recenseamento Agrícola 2009 - Análise dos Principais Resultados*. Lisboa.

INE. (2011). *Recenseamento Agrícola 2009*, Instituto Nacional de Estatística http://ra09.ine.pt/xportal/xmain?xpid=RA2009&xpgid=ine_ra_publicacoes

INE. (2012). *Censos - Resultados definitivos. Portugal - 2011*. Lisboa

IPCC. (2013). *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. (T. F. Stocker, D. Qin, G.-K. Plattner, M. M. B. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, ... P. M. Midgley, Eds.). Cambridge University Press.

IPCC. (2014a). *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. (C. B. Field, V. R. Barros, D. J. Dokken, K. J. Mach, M. D. Mastrandrea, M. C. T.E. Bilir, ... L. L. White, Eds.). Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

IPCC. (2014b). *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part B: Regional Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. (V. R. Barros, C. B. Field, D. J. Dokken, M. D. Mastrandrea, K. J. Mach, T. E. Bilir, ... L. L. White, Eds.). Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Julião, R. (coordenador) et al (2009) - *Guia Metodológico para a Produção de Cartografia Municipal de Risco e para a Criação de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) de Base*

Municipal, Autoridade Nacional de Protecção Civil e Direcção-Geral do Ordenamento do Território e Desenvolvimento Urbano/ Instituto Geográfico Português;

LNEG. (2017). *Concept and Objectives*. Obtido de BINGO - Bringing Innovation to ongoing water management: <http://www.projectbingo.eu/concept-and-objectives>

Lopes, T. P. (2010). *Potencial de poupança de energia na climatização de edifícios habitacionais*. Dissertação apresentada na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia do Ambiente, perfil Gestão de Sistemas Ambientais (p. 163). Lisboa. Disponível em: <http://run.unl.pt/handle/10362/5014>.

MAI. (2012). *Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas: grupo Segurança de Pessoas e Bens*.

Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território. (2013). *Estratégia de Adaptação da Agricultura e das Florestas às Alterações Climáticas*. Lisboa.

Ministério da Agricultura, Florestas e Desenvolvimento Rural. (2017). *Medidas para Mitigação dos efeitos da Seca 2017*. Lisboa.

Ministério da Saúde. (2011). *Alterações Climáticas e Saúde Humana*. Lisboa.

O’Gorman, P. a, & Schneider, T. (2009). *The physical basis for increases in precipitation extremes in simulations of 21st-century climate change*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 106(35), 14773–14777. <http://doi.org/10.1073/pnas.0907610106>

Palma, P. (2017). *Mapeamento das necessidades de energia para aquecimento e arrefecimento ao nível das freguesias em Portugal: implicações para a análise do conforto térmico nas habitações*. Dissertação apresentada na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia do Ambiente, perfil Gestão de Sistemas Ambientais. Lisboa. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10362/30791>.

RCCTE - *Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios*. Decreto-lei n.º 80/2006, Diário da República, 1.ª série.67 (04-04-06).

Rosário, L. (2004). *Indicadores de Desertificação para Portugal Continental*. Lisboa: DGRG - Direcção Geral dos Recursos Florestais.

Santos, F. D., & Miranda, P. (Eds.). (2006). *Alterações Climáticas Em Portugal Cenários, impactes E Medidas De Adaptação*. Projecto Siam II. Gradiva.

Simões, S., Gregório, V. et al. (2016). *ClimAdaPT.Local – Manual Avaliação da Vulnerabilidade Climática do Parque Residencial Edificado*, ISBN: 978-989-99697-3-5.

Simos, J., 1990. *Evaluer l'impact sur l'environnement: Une approche originale par l'analyse multicritère et la négociation*. Presses Polytechniques et universitaires Romandes Lausanne.

Trenberth, K. E. (2011). *Changes in precipitation with climate change*. Climate



ANEXO I INTERVENIENTES

ANEXO I – INTERVENIENTES

CONSÓRCIO	CIMLT	MUNICÍPIOS	PARCEIROS
○ Ana Margarida Magina ○ Sara Capela ○ Nelson Briso ○ Clarisse Carneiro ○ Inês Caria ○ Miguel Subtil ○ Margarida Fonseca ○ Gabriela Cotrim ○ Catarina Amorim ○ Rita Lopes ○ Nuno Matos ○ Rui Guerreiro ○ Márcio Negreiro	○ António Torres ○ Alexandra Machado ○ Sara Tomé ○ Ana Lúcia Batista ○ Cláudio Guedes	○ Município de Almeirim ○ Município de Alpiarça ○ Município de Azambuja ○ Município de Benavente ○ Município de Cartaxo ○ Município de Chamusca ○ Município de Coruche ○ Município de Golegã ○ Município de Rio Maior ○ Município de Salvaterra de Magos ○ Município de Santarém <u>Representantes do Município de Azambuja:</u> ○ Luís de Sousa (Presidente) ○ Paulo Natário (Urbanismo) ○ Sandra Costa (SIG) ○ Pedro Cardoso (Proteção Civil) ○ José Pedro Fragoeiro (Ambiente)	○ Guarda Nacional Republicana (GNR) ○ Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) ○ Centro Distrital de Operações de Socorro (CDOS) ○ Delegação Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo (DRAPLVT)

ANEXO II
PIC – L DO
MUNICÍPIO

Nº	1. Fonte	2. Título	3. Data da publicação	4. Resumo	5. Data do evento climático	6. Tipo de evento climático	7. Detalhes meteorológicos	N.º	8. Impacte	N.º	9. Detalhes das consequências	10. Localização	11. Responsáveis pela resposta	12. Responsáveis planeamento da resposta	13. Ações / respostas	14. Eficácia das ações / respostas	15. Que límiarres críticos foram ultrapassados	16. Importância	17. Recursos alocados / tempo despendido	18. Custos	19. Evento georreferenciado?	20. Outras notas
1	ICNF	Incêndio florestal em Alcoentre	11/08/2002	Incêndio florestal em Alcoentre, extinto após 5,5 horas da emissão de alerta	11/08/2002	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	1.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	1.1.1	Queima de 70 ha de povoamento, 10 h de mato e 3 ha de área agrícola	Quinta da Ameioeira \ CAS (X=129736m; Y=245752m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após 5,5 horas da emissão de alerta	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
2	ICNF	Incêndio florestal em Manique do Intendente	01/08/2003	Incêndio florestal em Manique do Intendente, extinto após 1 dia e 12 horas da emissão de alerta	01-08-2003 a 03-08-2003	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	2.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	2.1.1	Queima de 197 ha de povoamento, 74 ha de mato e 18 ha de área agrícola	Casais do Carril (X134866-m;Y=252875m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após 1 dia e 12 horas da emissão de alerta	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
3	ICNF	Incêndio florestal em Alcoentre	02/08/2003	Incêndio florestal em Alcoentre, extinto após aproximadamente 2 dias da emissão de alerta	02-08-2003 a 04-08-2003	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	3.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	3.1.1	Queima de 408 ha de povoamento, 629 ha de mato e 10 ha de área agrícola	Casais das Boiças (X=128028m;Y=247978m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após aproximadamente 2 dias da emissão de alerta	-	Não aplicável	Elevada	-	-	-	-
4	ICNF	Incêndio florestal em Manique do Intendente	19/09/2003	Incêndio florestal em Manique do Intendente, extinto após 1 dia e 16 horas da emissão de alerta	19-09-2003 a 21-09-2003	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	4.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	4.1.1	Queima de 890 ha de povoamento, 30 ha de mato e 30 ha de área agrícola	Vale Grande (X=132546m;Y=250757m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após 1 dia e 16 horas da emissão de alerta	-	Não aplicável	Elevada	-	-	-	-
5	CDOS	Precipitação excessiva	18/02/2008	Queda de Árvore no Miradouro da Azambuja e Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa	18/02/2008	Precipitação excessiva	-	5.1	Danos para a vegetação/ culturas	5.1.1	Queda de árvore	Miradouro da Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo) Resposta teve a duração de cerca de 10 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve duração de cerca de 10 horas	-	Não	-
5	CDOS	Precipitação excessiva	18/02/2008	Queda de Árvore no Miradouro da Azambuja e Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa	18/02/2008	Precipitação excessiva	-	5.2	Cheias/inundações	5.2.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo) Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve duração de cerca de 10 horas	-	Não	-
5	CDOS	Precipitação excessiva	18/02/2008	Queda de Árvore no Miradouro da Azambuja e Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa	18/02/2008	Precipitação excessiva	-	5.3	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	5.3.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo) Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve duração de cerca de 10 horas	-	Não	-
6	ICNF	Incêndio florestal em Azambuja	06/07/2008	Incêndio florestal em Azambuja, extinto após 20,5 horas da emissão de alerta	06/07/2008	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	6.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	6.1.1	Queima de 276 ha de povoamento e 73,34 h de mato	Vale Mouro - Casais de Baixo (X=133214m; Y=240311m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após 20,5 horas da emissão de alerta	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
7	CDOS	Queda de árvore junto ao cemitério	01/02/2009	Queda de árvore junto ao cemitério mobiliza 6 bombeiros ao local	01/02/2009	Precipitação excessiva	-	7.1	Danos para a vegetação/ culturas	7.1.1	Queda de árvore	Azambuja, junto ao cemitério	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (6 bombeiros, 2 veículos) Reposta teve a duração de cerca de 1 hora e meia	-	Não aplicável	Moderada	6 bombeiros, 2 veículos. Resposta teve duração de cerca de 1 hora e meia	-	Não	-
8	CDOS	Precipitação excessiva	16-11-2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Escola Básica de Manique do Intendente	16/11/2009	Precipitação excessiva	-	8.1	Cheias/inundações	8.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies em Escola Básica	Escola Básica 2+3 Manique do Intendente	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
8	CDOS	Precipitação excessiva	16-11-2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Escola Básica de Manique do Intendente	16/11/2009	Precipitação excessiva	-	8.2	Alterações no uso de equipamentos/serviços	8.2.1	Inundação de Estruturas e Superfícies em Escola Básica	Escola Básica 2+3 Manique do Intendente	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Danos em edifícios públicos que resultem num impedimento da sua utilização normal	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.1	Danos na infraestrutura de forçagem (estufas, estufins), túneis, equipamentos de rega e anti-geada, coberturas de instalações agropecuárias, redes de abrigo, mantas térmicas e vedações, com perda das produções instaladas e culturas permanentes afetadas (olivas, vinhas, entre outras)	Concelho de Azambuja	DRAPLVT MADRP	-	Visitas in loco e Avaliação de prejuízos (Despacho nº 27915-E/2009)	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.2	Queda de árvore	Espinheira	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.3	Queda de árvore	Aveiras de Cima	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 11 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 11 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.4	Queda de árvore	Vale Carril, Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.5	Queda de árvore	EN366 Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.6	Queda de árvore	AAP1140 VARIOS ALCOENTRE	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (1 bombeiro, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não aplicável	Moderada	1 bombeiro, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 15 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.7	Queda de árvore	Escola Básica de Aveiras de Cima	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 5 horas	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 5 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.8	Queda de árvore	Casais da Margana, Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 6 horas	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 6 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.1	Danos para a vegetação/ culturas	9.1.9	Queda de árvore	Casais Lagoa, Aveiras de Baixo	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
9	DRAPLVT/CDOS	Ventos fortes com danos agrícolas e para a vegetação	23/12/2009	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo e várias quedas de árvores no concelho de Azambuja	23/12/2009	Vento forte	-	9.2	Alterações no uso de equipamentos/serviços	9.2.1	Queda de árvore em escola básica	Escola Básica de Aveiras de Cima	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 5 horas	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 5 horas	-	Não	-
10	CDOS	Queda de árvore	28/12/2009	Queda de árvore em IC2	28/12/2009	Vento forte	-	10.1	Danos para a vegetação/ culturas	10.1.1	Queda de árvore	IC2 km 57.8, Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-

N.º	1. Fonte	2. Título	3. Data da publicação	4. Resumo	5. Data do evento climático	6. Tipo de evento climático	7. Detalhes meteorológicos	N.º	8. Impacte	N.º	9. Detalhes das consequências	10. Localização	11. Responsáveis pela resposta	12. Responsáveis planeamento da resposta	13. Ações / respostas	14. Eficácia das ações / respostas	15. Que limiares críticos foram ultrapassados	16. Importância	17. Recursos alocados / tempo despendido	18. Custos	19. Evento georreferenciado?	20. Outras notas
11	CDOS	Precipitação excessiva	29/12/2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Azambuja, em Vila Nova da Rainha e em estabelecimento de restauração	29/12/2009	Precipitação excessiva	-	11.1	Cheias/inundações	11.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Vila Nova da Rainha	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
11	CDOS	Precipitação excessiva	29/12/2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Azambuja, em Vila Nova da Rainha e em estabelecimento de restauração	29/12/2009	Precipitação excessiva	-	11.1	Cheias/inundações	11.1.2	Inundação de Estruturas e Superfícies	afé Retiro do Convento, Virtudes, Aveiras de Bai	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (7 bombeiros, 3 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	7 bombeiros, 3 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
11	CDOS	Precipitação excessiva	29/12/2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Azambuja, em Vila Nova da Rainha e em estabelecimento de restauração	29/12/2009	Precipitação excessiva	-	11.1	Cheias/inundações	11.1.3	Inundação de Estruturas e Superfícies	Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
12	CDOS	Itação excessiva e Vento	30/12/2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa e queda de árvore devido ao vento forte	30/12/2009	Precipitação excessiva	-	12.1	Cheias/inundações	12.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Bairro do Olival de Basto, Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
13	CDOS	Itação excessiva e Vento	30/12/2009	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa e queda de árvore devido ao vento forte	30/12/2009	Vento forte	-	13.1	Danos para a vegetação/ culturas	13.1.1	Queda de árvore	Rua Principal nº 8, Póvoa do Manique	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (9 bombeiros, 3 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	9 bombeiros, 3 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
14	CDOS	Queda de árvore	03/01/2010	ueda de árvore em itinerário complement.	03/01/2010	Precipitação excessiva	-	14.1	Danos para a vegetação/ culturas	14.1.1	Queda de árvore	IC2 km 59.7, Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
15	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Queda de árvore em vários locais de Azambuja devido aos ventos fortes	27/02/2010	Vento forte	-	15.1	Danos para a vegetação/ culturas	15.1.1	Queda de árvore	Lar de Idosos Universal, Casais da Margana, Azambuja	Associação de Produtores Florestais	-	Deslocação de 3 sapadores da Associação de Produtores Florestais ao local, sob a orientação do comando operacional municipal, e procedeu ao corte dos troncos	-	Não aplicável	Moderada	3 sapadores	-	não	-
15	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Queda de árvore em vários locais de Azambuja devido aos ventos fortes	27/02/2010	Vento forte	-	15.1	Danos para a vegetação/ culturas	15.1.2	Queda de árvore	Casais de Baiko, Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
15	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Queda de árvore em vários locais de Azambuja devido aos ventos fortes	27/02/2010	Vento forte	-	15.1	Danos para a vegetação/ culturas	15.1.3	Queda de árvore	Travessa da Liberdade	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
15	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Queda de árvore em vários locais de Azambuja devido aos ventos fortes	27/02/2010	Vento forte	-	15.1	Danos para a vegetação/ culturas	15.1.4	Queda de árvore	Quinta Vale de Fornos, Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
15	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Queda de árvore em vários locais de Azambuja devido aos ventos fortes	27/02/2010	Vento forte	-	15.2	Danos em edifícios	15.2.1	Queda de árvore com destruição do telhado da casa da caldeira	rde Idosos Universal, Casais da Margana, Azamb	Associação de Produtores Florestais	-	Deslocação de 3 sapadores da Associação de Produtores Florestais ao local, sob a orientação do comando operacional municipal, e procedeu ao corte dos troncos	-	Danos em edifícios públicos que resultem num impedimento da sua utilização normal	Moderada	3 sapadores	-	não	-
16	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Inundação de estrada nacional por precipitação excessiva	27/02/2010	Precipitação excessiva	-	16.1	Cheias/inundações	16.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	EN3-1 Azambuja/Valada	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
16	CDOS/ Jornal "O Mirante"	Precipitação excessiva e vento forte	27/02/2010	Inundação de estrada nacional por precipitação excessiva	27/02/2010	Precipitação excessiva	-	16.2	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	16.2.1	Inundação numa estrada pública	EN3-1 Azambuja/Valada	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
17	CDOS	Precipitação excessiva	05/03/2010	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Alcoentre mobiliza 5 bombeiros ao local	05/03/2010	Precipitação excessiva	-	17.1	Cheias/inundações	17.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
18	CDOS	Precipitação excessiva	06/01/2011	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Vila Nova da Rainha e Espinheira mobiliza 6 bombeiros ao local	06/01/2011	Precipitação excessiva	-	18.1	Cheias/inundações	18.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Espinheira	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (6 bombeiros, 2 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	6 bombeiros, 2 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
18	CDOS	Precipitação excessiva	06/01/2011	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em Vila Nova da Rainha e Espinheira mobiliza 6 bombeiros ao local	06/01/2011	Precipitação excessiva	-	18.1	Cheias/inundações	18.1.2	Inundação de Estruturas e Superfícies	Vila Nova da Rainha	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 11 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 11 horas	-	Não	-
19	CDOS	Queda de árvore	17/02/2011	Queda de árvore em estrada entre Alcoentre e Quebradas e em estrada entre Casais das Boiças e Espinheira	17/02/2011	Vento forte	-	19.1	Danos para a vegetação/ culturas	19.1.1	Queda de árvore	Estrada velha Alcoentre Quebradas	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (7 bombeiros, 4 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	7 bombeiros, 4 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
19	CDOS	Queda de árvore	17/02/2011	Queda de árvore em estrada entre Alcoentre e Quebradas e em estrada entre Casais das Boiças e Espinheira	17/02/2011	Vento forte	-	19.1	Danos para a vegetação/ culturas	19.1.2	Queda de árvore	Estrada Casais das Boiças/Espinheira	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
20	CDOS/ Jornal "Voz Ribatejana"	Precipitação excessiva	19/02/2011	Precipitação excessiva causa movimentos de massa em Manique do Intendente e Inundação de Estruturas e Superfícies em vários locais de Azambuja	19/02/2011	Precipitação excessiva	-	20.1	Deslizamento de vertentes (como consequência de chuvas ou outro evento climático)	20.1.1	Movimentos de massa em centro populacional	Manique do Intendente	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 2 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 2 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
20	CDOS/ Jornal "Voz Ribatejana"	Precipitação excessiva	19/02/2011	Precipitação excessiva causa movimentos de massa em Manique do Intendente e Inundação de Estruturas e Superfícies em vários locais de Azambuja	19/02/2011	Precipitação excessiva	-	20.2	Cheias/inundações	20.2.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	AAP 1139	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (1 bombeiro, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 8 horas	-	Não aplicável	Moderada	1 bombeiro, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 8 horas	-	Não	-
20	CDOS/ Jornal "Voz Ribatejana"	Precipitação excessiva	19/02/2011	Precipitação excessiva causa movimentos de massa em Manique do Intendente e Inundação de Estruturas e Superfícies em vários locais de Azambuja	19/02/2011	Precipitação excessiva	-	20.2	Cheias/inundações	20.2.2	Inundação de Estruturas e Superfícies	EN-3 km 11.4, Azambuja e Casais de Baiko	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-

Nº	1. Fonte	2. Título	3. Data da publicação	4. Resumo	5. Data do evento climático	6. Tipo de evento climático	7. Detalhes meteorológicos	N.º	8. Impacte	N.º	9. Detalhes das consequências	10. Localização	11. Responsáveis pela resposta	12. Responsáveis planeamento da resposta	13. Ações / respostas	14. Eficácia das ações / respostas	15. Que liames críticos foram ultrapassados	16. Importância	17. Recursos alocados / tempo despendido	18. Custos	19. Evento georreferenciado?	20. Outras notas
20	CDOS/ Jornal "Voz Ribatejana"	Precipitação excessiva	19/02/2011	Precipitação excessiva causa movimentos de massa em Manique do Intendente e Inundação de Estruturas e Superfícies em vários locais de Azambuja	19/02/2011	Precipitação excessiva	-	20.3	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	20.3.1	Inundação de Estruturas e Superfícies em estrada nacional, corte da rotunda sul de acesso à vila da Azambuja e consequente desvio temporário do trânsito, submersão do acesso à aldeia de Casais de Baixo	EN-3 km 11.4, Azambuja e Casais de Baixo	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
21	CDOS	Precipitação excessiva	17/05/2011	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa em vários locais em Azambuja mobilizam 10 bombeiros	17/05/2011	Precipitação excessiva	-	21.1	Cheias/inundações	21.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Vários Locais em Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (10 bombeiros, 3 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não aplicável	Moderada	10 bombeiros, 3 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 4 horas	-	Não	-
22	DRAPLVT	Situação de seca no município de Azambuja	2012	Descida dos níveis freáticos que conduziram à quebra na produção nas culturas de sequeiro	2012	Secas	-	22.1	Danos para a vegetação/ culturas	22.1.1	A redução dos níveis freáticos levou à quebra da produção nas culturas de sequeiro que, por consequência, conduziu ao aumento dos custos em alimentação animal	Concelho de Azambuja	DRAPLVT (recepção de candidaturas)	-	Subvenção a fundo perdido aos produtores pecuários de ruminantes; Ajuda à eletricidade; Dispensa temporária de pagamento de contribuições à Segurança Social e deferimento do prazo de pagamento de contribuições das entidades empregadoras	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
23	ICNF	Incêndio florestal em Aveiras de Baixo	22/07/2012	Incêndio florestal em Aveiras de Baixo, extinto após 16 horas da emissão de alerta	22-07-2012 e 23-07-2012	Temperaturas elevadas/Ondas de calor	-	23.1	Incêndios (como consequência de temperaturas elevadas, tempestades ou outros eventos climáticos)	23.1.1	Queima de 115 ha de povoamento, 5,2 ha de mato e 10 ha de área agrícola	Quinta do Barão - Casais das Comelas (X=135760m; Y=239876m)	Corporações de Bombeiros Voluntários	-	Deslocação de Corporações de Bombeiros Voluntários. Incêndio extinto após 16 horas da emissão de alerta	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.1	Queda de árvore	EN 366 entre Aveiras de Cima e Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.2	Queda de árvore	EN 366	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.3	Queda de árvore	Rua 25 de Abril	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.4	Queda de árvore	EN-3 em Vila Nova da Rainha	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 9 horas	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.5	Queda de árvore	Associação Abrigo, Vale do Paraíso	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Resposta teve a duração de cerca de 12 horas	-	Não aplicável	Moderada	Resposta teve a duração de cerca de 12 horas	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.1	Danos para a vegetação/ culturas	24.1.6	Queda de árvore	Casais de Britos	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (5 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	5 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-
24	CDOS	Queda de árvore	19/01/2013	Ventos fortes causam queda de árvore em vários locais do concelho	19/01/2013	Vento forte	-	24.2	Alterações no uso de equipamentos/serviços	24.2.1	Queda de árvore em abrigo de animais	Associação Abrigo, Vale do Paraíso	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Resposta teve a duração de cerca de 12 horas	-	Não aplicável	Moderada	Resposta teve a duração de cerca de 12 horas	-	Não	-
25	DRAPLVT/CDOS	Precipitação excessiva e Vento Forte	20/01/2013	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo, Inundação de Estruturas e Superfícies, Queda de árvore numa estrada e Danos ou Queda de Rede de Abastecimento Elétrico em Aveiras de Cima	20/01/2013	Vento forte	-	25.1	Danos para a vegetação/ culturas	25.1.1	Danos na infraestrutura de forragem (estufas, estufins), túneis, equipamentos de rega e anti-geada, coberturas de instalações agropecuárias, redes de abrigo, mantas térmicas e vedações, com perda das produções instaladas e culturas permanentes afetadas (olivas, vinhas, entre outras); viveiros	Concelho de Azambuja	DRAPLVT MADRP	-	Visitas in loco e Avaliação de prejuízos (Despacho nº 4080/2013)	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-
25	DRAPLVT/CDOS	Precipitação excessiva e Vento Forte	20/01/2013	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo, Inundação de Estruturas e Superfícies, Queda de árvore numa estrada e Danos ou Queda de Rede de Abastecimento Elétrico em Aveiras de Cima	20/01/2013	Vento forte	-	25.1	Danos para a vegetação/ culturas	25.1.2	Queda de árvore	Estrada no Tagarro, Alcoentre	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
25	DRAPLVT/CDOS	Precipitação excessiva e Vento Forte	20/01/2013	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo, Inundação de Estruturas e Superfícies, Queda de árvore numa estrada e Danos ou Queda de Rede de Abastecimento Elétrico em Aveiras de Cima	20/01/2013	Vento forte	-	25.2	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	25.2.1	Falha no fornecimento de energia elétrica	Aveiras de Cima	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 horas	-	Não	-
26	DRAPLVT/CDOS	Precipitação excessiva e Vento Forte	20/01/2013	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo, Inundação de Estruturas e Superfícies, Queda de árvore numa estrada e Danos ou Queda de Rede de Abastecimento Elétrico em Aveiras de Cima	20/01/2013	Precipitação excessiva	-	26.1	Cheias/inundações	26.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Rua 1ª de Maio n.º14 cave	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (3 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 3 horas	-	Não aplicável	Moderada	3 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 3 horas	-	Não	-
26	DRAPLVT/CDOS	Precipitação excessiva e Vento Forte	20/01/2013	Ventos fortes causaram danos agrícolas em vários municípios da Lezíria do Tejo, Inundação de Estruturas e Superfícies, Queda de árvore numa estrada e Danos ou Queda de Rede de Abastecimento Elétrico em Aveiras de Cima	20/01/2013	Precipitação excessiva	-	26.1	Cheias/inundações	26.1.2	Inundação de Estruturas e Superfícies	Casais da Lagoa, Aveiras de Baixo	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (13 bombeiros, 3 veículos). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	13 bombeiros, 3 veículos. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
27	CDOS	Ventos fortes	21/01/2013	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e queda de árvore	21/01/2013	Vento forte	-	27.1	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	27.1.1	Falha no fornecimento de energia elétrica	Laurante Ponderosa (39°13'13.17"N; 8°58'21.06	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Resposta teve a duração de cerca de 6 horas	-	Não aplicável	Moderada	6 horas	-	Não	-
27	CDOS	Ventos fortes	21/01/2013	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e queda de árvore	21/01/2013	Vento forte	-	27.2	Danos para a vegetação/ culturas	27.2.1	Queda de árvore	Casais de Britos	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
28	CDOS	Precipitação excessiva	08/03/2013	Inundação de Estruturas e Superfícies por precipitação intensa	08/03/2013	Precipitação excessiva	-	28.1	Cheias/inundações	28.1.1	Inundação de Estruturas e Superfícies	Campo de vu	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
29	CDOS	Ventos fortes	09/02/2014	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e quedas de árvores	09/02/2014	Vento forte	-	29.1	Danos para as infraestruturas (estradas, caminhos-de-ferro, rede de comunicações, etc.)	29.1.1	Falha no fornecimento de energia elétrica	Rua Belchior Pedro de Almeida	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (4 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não aplicável	Moderada	4 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 2 horas	-	Não	-
29	CDOS	Ventos fortes	09/02/2014	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e quedas de árvores	09/02/2014	Vento forte	-	29.2	Danos para a vegetação/ culturas	29.2.1	Queda de árvore	IC 2 Vale Judeus	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Resposta teve a duração de cerca de 7 horas	-	Não aplicável	Moderada	Resposta teve a duração de cerca de 7 horas	-	Não	-
29	CDOS	Ventos fortes	09/02/2014	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e quedas de árvores	09/02/2014	Vento forte	-	29.2	Danos para a vegetação/ culturas	29.2.2	Queda de árvore	Rua dos Casaleiros, Azambuja	Bombeiros Voluntários de Azambuja	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 3 horas	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 3 horas	-	Não	-
29	CDOS	Ventos fortes	09/02/2014	Ventos fortes causam falhas no abastecimento de energia elétrica e quedas de árvores	09/02/2014	Vento forte	-	29.2	Danos para a vegetação/ culturas	29.2.3	Queda de árvore	Estrada de Manique para Quebradas	Bombeiros Voluntários de Alcoentre	-	Deslocação dos bombeiros ao local (2 bombeiros, 1 veículo). Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não aplicável	Moderada	2 bombeiros, 1 veículo. Resposta teve a duração de cerca de 1 hora	-	Não	-

Nº	1. Fonte	2. Título	3. Data da publicação	4. Resumo	5. Data do evento climático	6. Tipo de evento climático	7. Detalhes meteorológicos	N.º	8. Impacte	N.º	9. Detalhes das consequências	10. Localização	11. Responsáveis pela resposta	12. Responsáveis planeamento da resposta	13. Ações / respostas	14. Eficácia das ações / respostas	15. Que limiares críticos foram ultrapassados	16. Importância	17. Recursos alocados / tempo despendido	18. Custos	19. Evento georreferenciado?	20. Outras notas
30	DRAPLVT	Precipitação excessiva	Set-14	Precipitação excessiva responsável por inundações que causaram a perda de 25% da produção de tomate e saturação de terrenos agrícolas	Set-14	Precipitação excessiva	-	30.1	Danos para a vegetação/ culturas	30.1.1	Cheias nos campos agrícolas que causaram a perda de produção instalados de pimento e tomate (25% da produção total de tomate - 270 000ton no total da produção dos municípios envolvidos)	Concelho de Azambuja	DRAPLVT	-	Visitas in loco, avaliação de prejuízos e emissão de parecer	-	Não aplicável	Moderada	-	-	-	-

ANEXO III
CLASSIFICAÇÃO DOS
IMPACTES CLIMÁTICOS

ANEXO III – CLASSIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS IMPACTES CLIMÁTICOS

Impactes / Consequências													
Clima Presente			Clima futuro					6. Importância (impactes) (1-3)					
Ref.ª	1. Tipo de evento climático	2. Impactes	3. Projeções climáticas (2041-2070 / 2071-2100)	4. Impactes futuros	5. Sectores afetados	Presente			2041-2070			2071-2100	
						Fq	M	R	Fq	M	R	Fq	M
A1.1	Precipitação Excessiva 	Inundações	Projeta-se uma diminuição da precipitação média anual até ao final do século, com reduções na primavera, verão e outono. É projetada uma diminuição no número médio anual de dias com precipitação , até ao final do século. Menor probabilidade de ocorrência de cheias lentas. Aumento da frequência de inundações rápidas devido ao aumento de intensidade da precipitação em períodos curtos.	Diminuição da eficácia de resposta da Proteção Civil devido à intensidade do fenómeno num curto espaço de tempo	Todos	2	1	2	3	2	6	3	3
A1.2				Maior nº de danos em edifícios causados por eventos intensos de precipitação (Ex: danos ao nível dos pisos térreos (lojas), caves, garagens); Danos no recheio	SPB	2	2	4	3	2	6	3	3
A1.3				Maior custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação; Subdimensionamento das redes pluviais face aos fenómenos de precipitação intensa	SPB, TT, EI, E	2	2	4	3	2	6	3	3
A1.4				Perturbações em hospitais, escolas, transportes públicos, equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno e/ou interrupção de atividades económicas (Ex: encerramento de lojas, entre outros)	S, SPB, TL, E	2	1	2	3	2	6	3	3
A1.5				Alterações no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	Todos	2	1	2	3	2	6	3	2
A2.1		Cheias		Maior nº de danos em edifícios causados por eventos intensos de precipitação (Ex: danos ao nível dos pisos térreos (lojas), caves, garagens); Danos no recheio	SPB	2	2	4	2	2	4	1	3
A2.2				Maior custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação; Subdimensionamento das redes pluviais face aos fenómenos de precipitação intensa	SPB, TT, EI, E	2	2	4	2	2	4	1	3
A2.3				Menor produtividade do solo (devido ao aumento de processos erosivos); Menor fertilização dos terrenos devido à menor ocorrência de cheias lentas; Redução da atividade económica	A, EI, E	2	2	4	2	3	6	1	3
A2.4				Perturbações em hospitais, escolas, transportes públicos, equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno e/ou interrupção de atividades económicas (Ex: encerramento de lojas, entre outros)	S, SPB, TL, E	2	1	2	2	2	4	1	3
A2.5				Alterações no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	Todos	2	1	2	2	2	4	1	2
A3.1		Deslizamento de vertentes		Maior predisposição para o deslizamento de vertentes causados por eventos intensos de precipitação, situação já registada no PIC-L de Azambuja; Colapso de fachadas e de edifícios.	RNT, SPB	2	2	4	2	3	6	2	3
A3.2		Danos em edifícios		Maiores danos no edificado, nomeadamente colapso ou danos em coberturas (terraços, claraboias, antenas e chaminés), quedas de revestimento de fachadas; Danos no recheio	SPB, EI	1	1	1	2	2	4	2	3
A3.3		Danos para a vegetação e culturas		Maior probabilidade de ocorrência de queda de árvores e/ou ramadas devido a fenómenos extremos de precipitação intensa	SPB, TT	2	2	4	2	3	6	2	3
A3.4		Danos para as infraestruturas		Maior probabilidade de abatimento/rotura de pavimentos, danos em rede de drenagem (coletores, deslocação de tampas de coletor), danos em cabos elétricos	SPB, TT	2	2	4	2	3	6	2	3
A3.5		Danos para a saúde		Maior probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a segurança das pessoas e bens (Ex: queda de árvores, obstrução de vias, deslizamento de vertentes, queda de muros de suporte, queda de fachadas ...)	SPB	1	1	1	2	2	4	2	3
B1	Vento Forte 	Danos para a vegetação e culturas	As projeções da média anual da velocidade média do vento à superfície não são conclusivas, devendo considerar-se que esta variável pode manter-se constante até ao final do século. No entanto, projeta-se um aumento de fenómenos extremos em termos de número de ocorrências e intensidade.	Maior probabilidade de ocorrência de queda de árvores e/ou ramadas devido a fenómenos extremos de vento forte	SPB, TT	2	2	4	2	3	6	2	3
B2		Danos para a saúde		Maior probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a segurança das pessoas e bens (Ex: queda de árvores, obstrução de vias, entre outros)	S, SPB	1	1	1	2	2	4	2	2
B3		Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Aumento da ocorrência de danos em infraestruturas de apoio à agricultura, em coberturas de instalações agropecuárias, em redes de abrigo e em mantas térmicas e vedações que conduzam a perdas nas produções instaladas e culturas permanentes, com consequências na indústria agroalimentar que tem um peso relevante neste concelho	A, EI, E	2	1	2	2	3	6	2	3
B4		Danos em edifícios		Aumento da ocorrência de danos em edifícios devido à ocorrência de fenómenos extremos de vento forte (Ex: coberturas, quebras de vidros, danos em claraboias, queda de revestimento, entre outros)	SPB, TL, EI	2	1	2	2	2	4	2	3
B5		Danos para as infraestruturas		Aumento do custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação (Ex: encerramento de vias, falhas de energia, entre outros); Danos em mobiliário público e queda de estruturas diversas (Ex: sinalética, para-ventos, contentores, publicidade local e de grandes formados, curto circuito em painéis informativos, telas, chapas de coberturas, entre outros)	SPB, TT, EI, E	2	2	4	2	3	6	2	3
B6		Alterações no uso de equipamentos e serviços		Perturbações nos transportes públicos, utilização de equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	S, SPB, TL, E	2	1	2	2	2	4	2	3

Impactes / Consequências														
Clima Presente			Clima futuro							6. Importância (impactes)				
Ref. ^a	1. Tipo de evento climático	2. Impactes	3. Projeções climáticas (2041-2070 / 2071-2100)	4. Impactes futuros	5. Sectores afetados	Presente			2041-2070		2071-2100			
						Fq	M	R	Fq	M	R	Fq	M	R
C1	Secas 	Danos para a vegetação e culturas	Secas progressivamente mais frequentes e intensas até ao final do século. O período seco alargar-se-á aos meses de primavera e outono com reduções significativas de precipitação e humidade relativa de abril a novembro.	Menor disponibilidade hídrica (uso agrícola e pecuário); Menor produtividade do solo; Aumento de pragas e da utilização de produtos químicos; Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor disponibilidade de produtos agrícolas e florestais	RH, A, F, EI, E	2	2	4	3	3	9	3	3	9
C2		Interrupção/redução do fornecimento de água e/ou redução da sua qualidade		Menor disponibilidade hídrica (abastecimento público); Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água	RH, SPB, S	2	2	4	3	3	9	3	3	9
C3		Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Menor disponibilidade hídrica (uso agrícola, pecuário e industrial, destacando-se a indústria agroalimentar que apresenta elevadas necessidades de água); Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor produtividade do solo; Redução da atividade económica	RH, A, EI, E	2	2	4	3	3	9	3	3	9
C4		Alterações na biodiversidade		Desadequação dos ótimos ecológicos das espécies existentes com potenciais perdas e modificações das comunidades. Nas áreas sensíveis que estão ligadas à presença de água deixa-se de ter capacidade de suporte das espécies que contribuem para a importância e sensibilidade daquelas áreas.	BP, TL	2	2	4	3	3	9	3	3	9
C5		Incêndios		Condições mais favoráveis à ocorrência de incêndios (vegetação seca, Humidade Relativa reduzida); Diminuição da área florestal (composta em mais de 50% por eucalipto) e agrícola e dos seus produtos; Afetação da segurança de pessoas e bens, Redução da atividade económica.	Todos	2	2	4	3	3	9	3	3	9
C6		Alterações nos estilos de vida		Transtorno no quotidiano das pessoas; Aumento de conflito entre vários usos decorrente da escassez de água; Menor disponibilidade de recursos para a prática desportiva	RH, SPB, TL	2	2	4	3	3	9	3	3	9
D1	Temperaturas elevadas / Ondas de Calor 	Incêndios	Aumento significativo da temperatura média anual até ao final do século com aumentos projetados para todos os meses do ano. Aumentos igualmente significativos das temperaturas máximas e mínimas em todos os meses do ano mas com especial incidência nos meses de abril a novembro. Projeta-se um aumento do número médio de dias de verão, do número médio de dias muito quentes, do número de dias em ondas de calor e do número médio de noites tropicais.	Aumento do nº de incêndios devido às condições meteorológicas; Diminuição da área florestal (composta em mais de 50% por eucalipto) e agrícola; Afetação da segurança de pessoas e bens	Todos	2	2	4	3	3	9	3	3	9
D2		Danos para a vegetação e culturas		Redução da disponibilidade de recursos hídricos; Aumento de pragas e da utilização de produtos químicos; Perdas de produção florestal e agrícola	RH, A, EI, E, F	2	2	4	3	3	9	3	3	9
D3		Alterações na biodiversidade		Desadequação dos ótimos ecológicos das espécies existentes com potenciais perdas e modificações das comunidades.	BP, TL	2	2	4	3	2	6	3	3	9
D4		Danos para a saúde		Maior mortalidade da população idosa (população mais vulnerável); Aumento de doenças respiratórias; Agravamento dos efeitos de alguns poluentes atmosféricos (O ₃ e PM10); Desconforto térmico	S, SPB	2	2	4	3	3	9	3	3	9
D5		Interrupções/Danos para as cadeias de produção		Menor disponibilidade de produtos agrícolas, com afetação da indústria agroalimentar que tem um peso muito relevante neste concelho	A, F, EI, E	2	2	4	3	2	6	3	3	9
D6		Alterações nos estilos de vida		Possibilidade de aumento da taxa de desemprego devido a menor atividade agrícola e florestal; Aumento dos consumos energéticos por via dos aparelhos de AVAC; Aumento do consumo de água	SPB, E, TL	2	2	4	3	3	9	3	3	9
E1	Gelo/Geada/Neve 	Danos para as infraestruturas	Diminuição no número médio de dias de geada que, até ao final do século, poderão diminuir até próximo de zero.	Redução de situações potenciais de condicionamento da mobilidade	TL, TT	2	1	2	1	2	2	1	2	2
E2		Danos para a saúde		Redução da probabilidade de ocorrência de acidentes que coloquem em risco a saúde humana (Ex: gelo nas vias, quedas...)	S, SPB	2	1	2	1	2	2	1	2	2
E3		Danos para a vegetação e culturas		Menores perdas agrícolas devido à ocorrência de geada (menor afetação das culturas)	A, EI, E	2	1	2	1	2	2	1	2	2
F1	Tempestade / Tornados 	Danos para a vegetação e culturas	Aumento de ocorrências de fenómenos extremos de precipitação e vento.	Menor produtividade do solo (devido ao aumento de processos erosivos); Aumento da ocorrência de danos em infraestruturas de apoio à agricultura, em coberturas de instalações agropecuárias, em redes de abrigo e em mantas térmicas e vedações que conduzam a perdas nas produções instaladas e culturas permanentes; Redução da atividade económica	A, EI, E	1	1	1	2	2	4	2	2	4
F2		Alterações no uso de equipamentos e serviços		Perturbações em hospitais, escolas, transportes públicos, equipamentos coletivos, entre outros; Transtorno e/ou interrupção de atividades económicas (Ex: encerramento de lojas, entre outros); Transtorno no quotidiano das pessoas (Ex: falhas de energia e de água, cancelamento de eventos, vias e acessos cortados, entre outros)	S, SPB, TL, E	1	2	2	2	3	6	2	3	6
F3		Danos para as infraestruturas		Maior custo de manutenção e proteção de infraestruturas; Condicionamento da mobilidade e comunicação; Subdimensionamento das redes pluviais face à maior ocorrência de eventos extremos de precipitação	SPB, TT, EI, E	1	2	2	2	3	6	2	3	6
F4		Cheias e inundações		Aumento do processo de erosão dos solos; Diminuição da eficácia de resposta da Proteção Civil	Todos	1	2	2	2	3	6	2	3	6
G1	Trovoadas / Raios	Incêndios	Aumento de ocorrências de	Aumento das condições favoráveis à ocorrência de incêndios (fonte de ignição); Diminuição da área florestal (composta em mais de 50%	Todos	1	2	2	2	3	6	2	3	6

Impactes / Consequências											
Clima Presente			Clima futuro					6. Importância (impactes) (1-3)			
Ref.ª	1. Tipo de evento climático	2. Impactes	3. Projeções climáticas (2041-2070 / 2071-2100)	4. Impactes futuros	5. Sectores afetados	Presente			2041-2070		
						Fq	M	R	Fq	M	R
			fenómenos extremos	por eucalipto) e agrícola; Afetação da segurança de pessoas e bens							

Legenda:

Recursos hídricos (RH)
 Ordenamento do território (OT)

Saúde (S)
 Economia (E)

Segurança de Pessoas e Bens (SPB)
 Biodiversidade e Paisagem (BP)

Agricultura (A)
 Florestas (F)

Turismo e Lazer (TL)
 Energia e Indústria (EI)

Transporte e telecomunicações (TT)
 Riscos Naturais e Tecnológicos (RNT)

ANEXO IV
CLASSIFICAÇÃO FINAL
DAS MEDIDAS

ANEXO IV – CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS MEDIDAS CONTEMPLADAS NA EMAAC DE AZAMBUJA

CÓDIGO DA MEDIDA	TÍTULO	CLASSIFICAÇÃO POR CRITÉRIO (1 A 5)								PESOS DE CADA CRITÉRIO (0-1)								CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Eficácia	Eficiência	Equidade	Flexibilidade	Legitimidade	Urgência	Sinergias	Custos	Eficácia	Eficiência	Equidade	Flexibilidade	Legitimidade	Urgência	Sinergias	Custos	
V1	Requalificação dos Ecosistemas Ribeirinhos	4,75	3,75	4,25	4,00	4,25	3,75	3,75	2,25	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,890
V2	Infraestruturas verdes em meio urbano	4,75	4,25	4,50	4,25	4,50	4,50	4,75	2,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	4,298
V4	Manutenção da floresta	4,00	3,50	3,75	3,50	3,50	4,75	4,25	2,75	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,800
C1	Estruturas de retenção de água	4,75	4,50	4,25	3,50	3,75	4,50	4,50	1,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,995
C2	Infraestruturas de combate a incêndios	4,25	4,00	4,25	3,25	4,00	4,25	3,50	1,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,670
C3	Melhoramento da rede pública	4,25	3,25	4,25	3,50	4,00	4,25	3,50	1,00	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,555
C4	Sistema de diques e estruturas de contenção	4,75	3,75	3,50	2,25	3,50	3,75	3,25	1,00	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,315

CÓDIGO DA MEDIDA	TÍTULO	CLASSIFICAÇÃO POR CRITÉRIO (1 A 5)								PESOS DE CADA CRITÉRIO (0-1)								CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Eficácia	Eficiência	Equidade	Flexibilidade	Legitimidade	Urgência	Sinergias	Custos	Eficácia	Eficiência	Equidade	Flexibilidade	Legitimidade	Urgência	Sinergias	Custos	
C5	Adaptação de edificações	4,25	4,25	4,50	3,00	4,50	4,25	3,75	1,75	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,808
C6	Tecnologias nos edifícios e espaço público	4,00	3,75	3,75	3,25	4,00	3,00	4,25	1,75	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,508
NE1	Sensibilização e formação	4,00	4,25	5,00	4,75	4,50	4,75	5,00	3,75	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	4,495
NE2	IGT e planos setoriais	3,00	2,75	4,00	3,00	4,25	4,50	4,25	4,00	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,683
NE3	Regulamentação e incentivos fiscais	3,25	2,75	3,75	3,50	3,50	3,50	4,00	3,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,468
NE4	Projetos específicos	4,25	3,75	4,25	4,00	4,50	4,00	4,25	2,75	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,985
M1	Eficiência energética	4,00	4,00	3,00	4,00	4,75	3,25	2,75	2,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,510
M2	Mobilidade elétrica / eficiente	4,25	4,00	3,00	3,50	4,25	3,50	2,75	1,50	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,370
M3	Mobilidade suave	3,50	3,25	3,75	3,75	4,50	3,25	3,25	2,00	0,17	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,14	0,11	3,388

ANEXO V -
INTEGRAÇÃO DAS
MEDIDAS NOS IGT

ANEXO V – INTEGRAÇÃO DAS MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO ESTABELECIDAS NOS IGT DO MUNICÍPIO DE AZAMBUJA

Integração das Medidas associadas a “Infraestruturas Verdes”

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
V2	Infraestruturas verdes em meio urbano	Revisões do PDM de Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Regulamento	Prever parâmetros de dimensionamento e de cedência a aplicar nas operações urbanísticas, relativos aos espaços verdes de utilização coletiva. Prever regulamentação adequada para os espaços qualificados como verdes em solo urbano e para a estrutura ecológica em meio urbano.	Em sede de revisão do PDM: 1. Contemplar orientações e regulamentação que promovam o aumento ou criação de espaços verdes (ex. jardins, parques e quintas), aumento do estrato arbóreo, corredores ecológicos em meio urbano; 2. Programar a execução e prever financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
				Planta de Ordenamento	Delimitar espaços verdes em solo urbano e uma estrutura ecológica que assegure a implementação de corredores ecológicos.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	
				Programa de Execução	Prever e fasear a criação de espaços verdes.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Na elaboração de novos PU no município	PU - Plano de Urbanização	Regulamento	Prever parâmetros de dimensionamento e de cedência a aplicar nas operações urbanísticas, relativos aos espaços verdes de utilização coletiva. Prever regulamentação adequada para os espaços qualificados como zonas verdes, para a arborização de vias públicas e para arborização de logradouros. Estabelecer orientações e prever regulamentação para a estrutura ecológica em meio urbano, compatível com as ações que devem ser	Em sede de elaboração, alteração e revisão de PU: 1. Contemplar zonas, orientações e regulamentação que promovam o aumento ou criação de espaços verdes (ex. jardins, parques e quintas), aumento do estrato arbóreo e corredores ecológicos em meio urbano; 2. Programar a execução e prever

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
					implementadas.	financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
				Planta de Zonamento	Delimitar zonas verdes, alinhamentos arbóreos e uma estrutura ecológica que assegure a implementação de corredores ecológicos.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	
				Programa de Execução	Prever e fasear a criação de espaços verdes e as ações de arborização.	
				Modelo de Redistribuição de Benefícios e Encargos	Prever a concretização do investimento associado à criação de espaços verdes e ações de arborização e os mecanismos de execução associados.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	
		Na elaboração de novos PP que envolvam meio urbano e espaços de atividades económicas e turísticas no município. Alteração ou revisão do plano de urbanização em vigor: PP da Qta de Vale de Lobos	PP - Plano de Pormenor	Regulamento	Prever o regime específico para as áreas verdes, para a arborização de vias públicas e para arborização de logradouros.	Em sede de elaboração, alteração e revisão de PP: 1. Contemplar áreas, orientações e regulamentação que promovam o aumento ou criação de espaços verdes (ex. jardins, parques e quintas), aumento do estrato arbóreo e corredores ecológicos em meio urbano; 2. Programar a execução e prever financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
				Planta de Implantação	Estabelecer no desenho urbano as áreas destinadas as zonas verdes, os alinhamentos arbóreos e os polígonos de implantação dos edifícios que salvaguardem áreas de logradouros destinadas a arborização.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
				Programa de Execução das Ações Previstas	Prever e fasear a construção dos espaços verdes e as ações de arborização.	Em sede de revisão do PDM contemplar orientações e regulamentação que promovam o aumento/manutenção das faixas de gestão de combustível (ex: rede viária, secundária, rede viária, construções), e de apoio a técnicas de limpeza (corta mato, grade).
				Modelo de Redistribuição de Benefícios e Encargos	Prever a investimento associado à concretização de espaços verdes e ações de arborização e os mecanismos de execução associados.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	
V4	Manutenção da floresta	Revisões do PDM de Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Regulamento	Prever o regime específico para as áreas das diversas categorias de espaço abrangidas pelas faixas de gestão de combustível.	
				Planta de Ordenamento	Ponderar a oportunidade de adequar a classificação e qualificação do solo e os respetivos usos e regime, dando especial atenção ao planeamento da floresta, valorizando e protegendo este recurso através de um ordenamento adequando que contribua para a sua resiliência em matéria de incêndios.	
				Planta de Condicionantes	Identificar as faixas de gestão de combustível e as respetivas restrições legais em cumprimento da legislação específica da defesa da floresta contra incêndios.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Novos PU que tenham uma componente significativa de solo rústico (espaços florestais), ou áreas abrangidas por faixas de gestão de combustível.	PU - Plano de Urbanização	Regulamento	Prever o regime específico para as zonas em solo rústico com características florestais e para as zonas abrangidas pelas faixas de gestão de combustível.	Em sede de elaboração, revisão/adaptação dos PU: 1. Contemplar orientações e regulamentação que promovam o aumento/manutenção das faixas de gestão de combustível (ex: rede viária, secundária, rede viária, construções), e de apoio a técnicas de limpeza (corta mato, grade); 2. Programar a execução e prever financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
				Planta de Zonamento	Ponderar a oportunidade de adequar os zonamentos sempre que integrem solo rústico com características florestais e nas áreas abrangidas por faixas de gestão de combustível.	
				Planta de Condicionantes	Identificar as faixas de gestão de combustível e as respetivas restrições legais em cumprimento da legislação específica da defesa da floresta contra incêndios.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas. Contemplar estratégias adequadas à recuperação de áreas ardidas e à reconversão de zonas florestais.	
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
				Programa de Execução	Prever e fasear eventuais ações necessárias ao aumento e manutenção das faixas de gestão de combustível.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	
		Novos PP que tenham uma componente significativa de solo rústico (espaços florestais), ou áreas abrangidas por faixas de gestão de combustível.	PP - Plano de Pormenor	Regulamento	Prever o regime específico para as áreas em solo rústico com características florestais e para as zonas abrangidas pelas faixas de gestão de combustível.	Em sede de elaboração, revisão/adaptação dos PP: 1. Contemplar orientações e regulamentação que promovam o aumento/manutenção das faixas
				Planta de	Estabelecer o uso e regime adequados às	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
				Implantação	áreas de gestão de combustível abrangidas.	de gestão de combustível (ex: rede viária, secundária, rede viária, construções), e de apoio a técnicas de limpeza (corta mato, grade); 2. Programar a execução e prever financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
				Planta de Condicionantes	Identificar as faixas de gestão de combustível e as respetivas restrições legais em cumprimento da legislação específica da defesa da floresta contra incêndios.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas. Contemplar estratégias e medidas adequadas à gestão das faixas abrangidas.	
				Programa de Execução das Ações Previstas	Prever e fasear eventuais ações necessárias ao aumento e manutenção das faixas de gestão de combustível.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	

Integração das Medidas associadas a “Infraestruturas Cinzentas”

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
C1	Estruturas de retenção de água	Revisões do PDM do Município de Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	Esta medida deve ser articulada com a Medida V9. Apesar de considerada de escala regional/intermunicipal tem tradução direta na escala municipal. Prever ao nível estratégico a construção de bacias de retenção, de estruturas de armazenamento de água, de barragens. Considerar o aproveitamento de águas pluviais, dos cursos de água ou da descarga das piscinas (ex: pra rega de jardins públicos, combate a incêndios, limpeza e aumento de reservas de água).
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
C3	Melhoramento da rede pública	Revisões do PDM do Município de Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas e analisar as carências e necessidades de reformulação de forma integrada e à escala municipal.	Redimensionamento da rede pública de saneamento /pluviais (aumento da seção), criação de redes separativas pluviais e saneamento em meio urbano, aumentando a cobertura de rede pública de água e saneamento.
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Aplica-se às alterações e revisões dos PU em vigor, bem como aos novos PU Azambuja	PU - Plano de Urbanização	Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas, analisar as carências e necessidades de reformulação de forma integrada para a totalidade da área do PU, estabelecendo o conceito geral para as reformulações e extensões das redes e infraestruturas associadas.	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
		Aplica-se às alterações e revisões dos PP em vigor, bem como aos novos PP de Azambuja	PP - Plano de Pormenor	Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
				Relatório	Ao nível do relatório e peças desenhadas das infraestruturas que o acompanham, definir as orientações e características de redimensionamento da rede pública de saneamento /pluviais (em particular o aumento da seção) e promover a criação de redes separativas pluviais e saneamento em meio urbano	
				Programa de Execução das Ações Previstas	Prever e fasear as intervenções necessárias.	
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das intervenções.	
C4	Sistema de diques e estruturas de contenção	Aplica-se às alterações e revisões dos PP em vigor, bem como aos novos PP que abranjam áreas com as infraestruturas descritas ou com necessidade de construção de novas, no Município de Azambuja	PP - Plano de Pormenor	Planta de Implantação	Identificar as áreas e infraestruturas a serem intervencionadas e prever outras que se revelem necessárias.	Esta medida tem um carácter operacional e deve ser articulada com as medidas V9 e C1. Em sede de elaboração, revisão/alteração dos PP, sempre que se encontrem áreas com as estruturas mencionadas: 1. Contemplar propostas de intervenção e faseamento que promovam reabilitação estrutural e requalificação do sistema de diques
				Relatório	Justificar e descrever as intervenções e contemplar orientações para a sua concretização.	
				Programa de Execução das Ações Previstas	Prever e fasear as intervenções necessárias.	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das intervenções.	(reforço/redimensionamento/repavimentação, construção de novas estruturas de contenção /de escoamento difuso da água para controlar o efeito das cheias nos cursos de água. 2. Programar a execução e prever financiamento para implementar as ações necessárias ao cumprimento do ponto anterior.
C5	Adaptação de edificações	Revisões do PDM Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	Em sede de revisão do PDM, contemplar orientações e regulamentação que promovam medidas de adaptação das edificações em zonas de risco (ex: cheias, derrocada, incêndio), adaptação de edifícios "abrigo".
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Aplica-se às alterações e revisões dos PU em vigor, bem como aos novos PU que abranjam áreas de risco em Azambuja	PU - Plano de Urbanização	Regulamento	Em áreas de risco prever regime específico que contribua para a adaptação das edificações existentes.	Em sede de elaboração, revisão/alteração de PU: 1. Contemplar orientações e regulamentação que promovam medidas de adaptação das edificações em zonas de risco (ex: cheias, derrocada, incêndio), adaptação de edifícios "abrigo". 2. Programar e identificar os investimentos associados.
				Planta de Zonamento	Identificar as áreas de risco.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas. Efetuar diagnóstico sobre as áreas de risco e definir um conjunto de orientações para a adaptação do edificado existente.	
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Aplica-se às alterações e revisões dos PP em vigor, bem	PP - Plano de Pormenor	Regulamento	Prever o regime específico para as edificações em áreas de risco.	Em sede de elaboração, revisão/alteração de PP

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
		como aos novos PP que abrangem áreas de risco em Azambuja		Planta de Implantação Relatório Programa de Execução das Ações Previstas Plano de Financiamento	Delimitar as áreas de risco e os edifícios com necessidades de adaptação estipulando as intervenções necessárias. Identificar e inventariar as situações alvo. Propor soluções e explicitar as intervenções necessárias. Prever e fasear eventuais ações necessárias à adaptação. Prever investimento para a execução das ações.	abrangidos por situações de risco: 1. Contemplar orientações e regulamentação que promovam medidas de adaptação das edificações em zonas de risco (ex: cheias, derrocada, incêndio) ou a sua realocação. 2. Programar e identificar os investimentos associados.

Integração das Medidas de Mitigação

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
M3	Mobilidade Suave	Revisões do PDM do Município de Azambuja	PDM - Plano Diretor Municipal	Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas.	Contemplar nos PMOT opções estratégicas e soluções conducentes ao aumento/criação de rede ciclável e de vias pedonais, em meio urbano/meio rural de valorização da paisagem, para redução das emissões de CO2 e promoção da saúde e bem-estar.
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Na elaboração de novos PU no Município de Azambuja. Aplicável à revisão ou alteração do PU em vigor de Azambuja	PU - Plano de Urbanização	Regulamento		
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas. Contemplar orientações ao nível da rede viária e os conceitos a integrar, nomeadamente, no planeamento das UOPG: planos de pormenor e projetos.	
				Relatório Ambiental	Identificar como opção para minimizar efeitos negativos resultantes das alterações climáticas.	
		Na elaboração de novos PP no Município de Azambuja. Aplicável à revisão ou alteração do seguinte PP em vigor: PP da Qta de vale de Lobos	PP - Plano de Pormenor	Regulamento	Prever regulamentação adequada aplicável à rede ciclável e pedonal a contemplar no desenho urbano.	
				Planta de Implantação	Definir a rede ciclável e pedonal que assegure a concretização da medida.	
				Relatório	Prever como opção estratégica no âmbito da adaptação às alterações climáticas. Dar orientações para projeto e para a construção das redes ciclável e pedonal.	
				Programa de Execução das Ações Previstas	Prever e fasear projetos e intervenções.	

Código	Título da medida	IGT associados	Tipologia de IGT	Elementos dos IGT	Formas de transposição	Notas de implementação
				Plano de Financiamento	Prever investimento para a execução das ações.	



EMAAC

**Estratégia Municipal de Adaptação às
Alterações Climáticas de Azambuja**



CIMLT

ASSEMBLEIA INTERMUNICIPAL
COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DA LEZIRIA DO TEJO



azambuja
Município



PROCESL
QUADRANTE



MATOS, FONSECA & ASSOCIADOS
ESTUDOS E PROJECTOS LDA

Cofinanciado por:



PROGRAMA OPERACIONAL
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS
2014
20



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão